-

PS

NP

\$G

\$0

NP

-1

NN NN MMMM MMM LL S NNNN NN MM MM MM LL S NNNN NN MM MM MM LL NN NN NN MM MM LL NN NNNN MM MM LL NN NNNN MM MM LL NN NNNN MM MM LL NN NN NN NN MM MM MM MM LL NN NN NN MM MM MM MM LL NN NN NN MM MM MM MM MM LL NN NN NN MM MM MM MM MM MM LL NN NN NN MM M	\$	HH H	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	RR RR RR RR
---	--	--	--	----------------------

AAAAA MM MMMM MMMM MM MM MM MM MM MM MM MM MM

LII

! Object Module Synopsis !

Madula Nama	14	0	****	Canadian Data	*
Module Name	Ident	Bytes	file	Creation Date	Creator
NML\$TRANSFER	V04-000	512 969	_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:44	VAX/VMS Macro_V04-00
NMLSENTRY NMLSDAT	V04-000 V04-000	25046	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1	15-Sep-1984 23:58 16-Sep-1984 00:03	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$FORWARD	V04-000	1422	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1 -\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1 -\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1 -\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1 -\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1	16-Sep-1984 00:15	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NMLSCHANGE	V04-000	1422 2538 3385	_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:00	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NMLSCLEAR NMLSFILEIO	V04-000 V04-000	546	\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;!	16-Sep-1984 00:02 16-Sep-1984 00:15	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NMLNODFIL	V04-000	546 2543 2805 3464	\$200\$DUAZ8:LNML.UBJJNML.ULB:1	16-Sep-1984 00:22	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML SBLDMSG	V04-000 V04-000	2805	\$200\$DUAZO: LNML.UBJJNML.ULB; I	15-Sep-1984 23:58 16-Sep-1984 00:12	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$DEFINE NML\$LISPRM	V04-000	2199	\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1 \$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:12 16-Sep-1984 00:16	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$DISCONNECT	V04-000	927	\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:14	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$UTILITY NML\$LOGOPS	V04-000 V04-000	2059 3084	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:38 16-Sep-1984 00:19	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$SHOW	V04-000	5727	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1 -\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1 -\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1 -\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1 -\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1 -\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB:1	16-Sep-1984 00:34	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$NETIO	V04-000	988	\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:21	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$CLEPURSTATE		8608 11036	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:46 16-SEP-1984 00:51	VAX/VMS Macro V04-00 VAX/VMS Macro V04-00
NML SPARINI	v04-000	1182	\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:23	WAY 44 DI ! 77 W/ 0 7/7
NML SPARPRM	V04-000	1311	\$233\$DUAZO:LNML.UBJJNML.ULB; I	16-Sep-1984 00:24	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$PURGE NML\$READ	V04-000 V04-000	2532 2011	\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1 \$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:27 16-Sep-1984 00:28	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$REALOG	V04-000	2262 1069	\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:29	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$PMANIP NML\$SET	V04-000 V04-000	1069	_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1 _\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:26 16-Sep-1984 00:31 16-Sep-1984 00:33 16-Sep-1984 00:37	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$SHOPRM	v04-000	5224 1497	\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:33	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$UPGRADE	V04-000	1037	\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:37	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$V2COMP NML\$ZERO	V04-000 V04-000	2710 1918	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:39 16-Sep-1984 00:41	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML_MESSAGE	0	1002	-\$255\$DUA28: [NML.OBJ]NML.OLB;1 -\$255\$DUA28: [NML.OBJ]NML.OLB;1 -\$255\$DUA28: [NML.OBJ]NML.OLB;1 -\$255\$DUA28: [NML.OBJ]NML.OLB;1 -\$255\$DUA28: [NML.OBJ]NML.OLB;1 -\$255\$DUA28: [NML.OBJ]NML.OLB;1 -\$255\$DUA28: [NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:44	VAX-II Message VU4-UU
NPARSE	V04-000	1196	_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:44	VAX/VMS Macro V04-00
NMAFILES NMAFIELDS	V04-000 V04-000	2800 267	_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:42 16-Sep-1984 00:42	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$LIST	V04-000	640	\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:18	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$V2STA	V04-000	1244 2948	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:57 16-SEP-1984 00:44	VAX/VMS Macro V04-00 VAX/VMS Macro V04-00
NMLSINISTA LIBSASN_WTH_MBX	V04-000 1-007	256	\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 00:36 16-SEP-1984 02:17	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIB\$CVT_ATB	V04-000	122	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1 -\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2 -\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2 -\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-SEP-1984 02:17	VAX/VMS Macro V04-00
LIBSESTABLISH LIBSCLI_CALLBAC	1-002	12	-25332DAV58: [212[18]2[WKFEL.OFR; 5	16-Sep-1984 00:50	
	V04-000	1394	\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 02:22 16-Sep-1984 01:08	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742 VAX/VMS Macro V04-00 VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIBSPUT OUTPUT	1-006	262 10	\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 01:08 16-Sep-1984 01:12	VAX-11 BLISS-32 V4.0-742
LIB\$REVERT LIB\$SCOPY	1-002 1-018	1269	"COSSEDITADE - FEVEL TRASTARI FT OLE -2	16-Sep-1984 01:14 16-SEP-1984 00:18	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIB\$SIGNAL	1-018	1269 220 339	\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-SEP-1984 00:18	VAX/VMS Macro V04-00
LIB\$SPAWN LIB\$MSGDEF	1-004 2-018	339		16-Sep-1984 01:15 15-SEP-1984 23:43	VAX-11 Message V04-00
STR\$\$ALLOC	1-012 1-003	498	\$533\$DAYSQ: [212[18]2 WKFE .OFB;5	16-Sep-1984 01:26	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
STR\$\$MOVQ	1-003	4	_\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-SEP-1984 00:35	VAX/VMS Macro V04-00

_\$i

LIE LIE NM/ NM/ NM/ NM/ NM/ NM/

NM/ NM/

NM/ NM/

NM NM NM

NM

NM

EXES:NMLSHR	16-SEP-1984 04:00 VAX-11 Linker V04-00 P	Page	2
Module Name Ident STR\$MSGDEF 2-005 SYS\$P1_VECTOR V04-000 LIB\$AB_UPCASE 1-001 LIB\$ANALYZE_SDESC 1-003 LIB\$VM 2-046 LIB\$MSGDEF 2-018 SYS\$P1_VECTOR V04-000	### Bytes File Creation Date Creator 0		
MUSENTRY MUSCLEAR MUSCLEAR MUSUFILITY MUSUFILITY MUSNETIO MUSPURGE MUSUPGRADE IPARSE MUSINISTA	! Module Relocatable Reference Synopsis ! Number Module Name Number Module Name Number 5 NML\$DAT	10 26 6 20 1227 1 2	

Syl

NMI NMI

NM

! Image Section Synopsis !

Cluster	Туре	Pages	Base Addr	Disk VBN	PF C	Prote	ction ar	nd Paging	Global Sec. Name	Match	Majorid	Minorid	
TRANSFER_VECTOR	3	1	0000000-R	1	2	O READ	ONLY						
DEFAULT_CLUSTER	222544	86 50 88 1	00000200-R 0000AE00-R 00011200-R 0001C200-R 0001C400-R P-0001C600-R	13 13 22 22 23		O READ O READ O READ O READ O READ	WRITE WRITE ONLY ONLY WRITE ONLY WRITE	NON-SHAREABLE COPY ON REF	E ADDRESS DATA				
	2	33	0001 CA00-R	23		O READ	WRITE	FIXUP VECTORS	5				

Key for special characters above:

R - Relocatable P - Protected

Page

3

N

NP

...

_\$

Syl

NMI

NMI

NM

NMI

NMI

NM

NM

NMI NMI

_\$255\$DUA28:[NM	L.OBJ]NMLSHR.EXE	:1			16-SEP-19	84 04:0	0 VAX-11 Linker V04-00		Page 5
Psect Name	Module Name	Base	End	Lengt	1	Align	Attributes		
NPASDEBUGSPURE	NPARSE		The second secon	0000010F (271.) 271.)	BYTE O	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD,N	OWRT, NOVEC
NPA\$STATE	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$V2STA NML\$INISTA	00005059 00005059 000071F9 00009D15 0000A1F1	0000AD74 000071F8 00009D14 0000A1F0 0000AD74	00005D1C (000021A0 (00002B1C (000004DC (00000B84 (23836.) 8608.) 11036.) 1244.) 2948.)	BALF O		RD,N	OWRT, NOVEC
\$GLOBAL\$	NMLSDAT NMLNODFIL NMLSUTILITY	0000AE00 0000AE00 0000C13C 0000C144	0000C177 0000C13B 0000C143 0000C177	00001378 (0000133C (00000008 (00000034 (4984.) 4924.) 8.) 52.)	LONG 2 LONG 2 LONG 2 LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD,	WRT, NOVEC
SOWNS	NMLSENTRY NMLSDAT NMLSFORWARD NMLSCHANGE NMLSCLEAR NMLNODFIL NMLSBLDMSG NMLSDEFINE NMLSLISPRM NMLSDISCONNECT NMLSUTILITY NMLSLOGOPS NMLSCHANGE	0000FE5C 000104D0 000105D0 000105DC 0C010780 00010A90 00010A94	0000CD3F 0000CE6F 0000D4C7 0000DD11 0000DE3F 0000E3F 0000E3D5 0000E51F 0000E53F 0000F59F 0000F59F 0000F59F 0000F59F 0000F59F 0000F59F 0000F59F 0000F59F 0000F59F 0000F59F 0000F59F 0000F59F	00000130 (00000130 (00000130 (00000658 (0000012C (0000014E (0000014E (0000014E (0000014A (00000308 (00000308 (00000308 (00000100 (00000100 (00000100 (00000110 (00000310 (00000004 (20140.) 2980.) 304.) 1624.) 1556.) 566.) 300.) 1096.) 1044.) 2628.) 1096.) 1096.) 1652.) 256.) 12.) 420.) 784.) 1352.)	LONG 2 LONG 2 LO	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD.	WRT, NOVEC
NPASDEBUGSIMP	NPARSE	00011024 00011024	00011083 00011083	00000060 (96.) 96.)	BYTE 0	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD,	WRT, NOVEC
PATCH_AREA	NML\$DAT	00011084 00011084	000111AF 000111AF	0000012C (300.) 300.)	LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD,	WRT, NOVEC
_LIB\$DATA	LIBSPUT OUTPUT	000111B0 000111B0	000111F3 000111B1	00000044 (68.)	LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD,	WRT, NOVEC
	LIBSANACYZE_SDE	000111B4 000111B4	000111B4 000111F3	00000000 (64:3	LONG 2			

NM NM

NM NM

NM NM

NM NM

NPI NPI NPI NPI

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE	:1			16-SEP-1984 04:00	0 VAX-11 Linker V04-00		Page 6
Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes		
SCODES	NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSCHANGE NMLSCLEAR NMLSFILEIO NMLNODFIL NMLSBLDMSG NMLSBLDMSG NMLSDEFINE NMLSLISPRM NMLSDISCONNECT NMLSUTILITY NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPARPRM NMLSPARP	00011200 00011200 00011540 00011898 00011C0C 000122DC 000122DC 00012300 00013300 000138E0 00014524 00014524 00014524 00015264 00015264 0001659C 0001659C 00016FF0 000177C6C 00018E2C 00019ED0 00019ED0 0001A2EA 0001A858 0001AB64	0001AA57	000004C8 (000003B9 (0000081E (0000041A (00000339 (00000434 (39832.) LONG 2 829.) LONG 2 882.) LONG 2 1741.) LONG 2 1757.) LONG 2 1821.) LONG 2 1809.) LONG 2 1809.) LONG 2 2270.) LONG 2 2883.) LONG 2 2883.) LONG 2 1391.) LONG 2 1102.) LONG 2 1102.) LONG 2 1102.) LONG 2 1424.) LONG 2 1424.) LONG 2 1424.) LONG 2 1424.) LONG 2 1424.) LONG 2 1069.) LONG 2 1069.) LONG 2 1050.) LONG 2 1050.) LONG 2 1050.) LONG 2 1076.) LONG 2 1076.) LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR,	EXE,	RD, NOWRT, NOVEC
_LIB\$CODE	LIBSASN_WTH_MBX LIBSCVT_ATB LIBSESTABLISH LIBSCLI_CALLBACK	0001AD98 0001AE98 0001AF14	0001AF11	00000100 (4864.) LONG 2 256.) LONG 2 122.) LONG 2 12.) LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR,	EXE,	RD, NOWRT, NOVEC
	LIBSPUT OUTPUT LIBSREVERT LIBSSCOPY LIBSSIGNAL LIBSSPAWN LIBSAB_UPCASE LIBSANALYZE_SDES	0001AF20 0001B494 0001B598 0001B5A4 0001BA9C 0001BB78	0001B491 0001B597 0001B5A1 0001BA98 0001BB77 0001BCCA 0001BDCB	00000572 (00000104 (0000000A (000004F5 (000000DC (00000153 (00000100 (1394.) LONG 2 260.) LONG 2 10.) LONG 2 1269.) LONG 2 220.) LONG 2 339.) LONG 2 256.) LONG 2			
	LIB\$VM	0001BDCC 0001BE34	0001BE30 0001C097	00000065 (00000264 (101.) LONG 2 612.) LONG 2			
. BLANK .	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$V2STA	0001C200 0001C200 0001C200 0001C200	0001C200 0001C200 0001C200 0001C200	00000000 (00000000 (00000000 (0.) BYTE 0 0.) BYTE 0 0.) BYTE 0 0.) BYTE 0	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR,	EXE,	RD, WRT, NOVEC

NM NM

_\$255\$DUA28:[NM	L.OBJ]NMLSHR.E	KE;1			16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 7
Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes	
. BLANK .	NML\$INISTA	0001c200 0001c200	0001c200 0001c200	00000000 (0.) BYTE 0 0.) BYTE 0	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, EXE,	RD, WRT, NOVEC
_STR\$CODE	STR\$\$ALLOC STR\$\$MOVQ	0001C200 0001C200 0001C2F8	0001C2FB 0001C2F5 0001C2FB	000000FC (000000F6 (00000004 (252.) LONG 2 246.) LONG 2 4.) LONG 2	PIC, USR, CON, REL, LCL, SHR, EXE,	RD, NOWRT, NOVEC
_STR\$DATA	STR\$\$ALLOC	0001C400 0001C400	0001C4FB 0001C4FB	000000FC (252.) LONG 2 252.) LONG 2	PIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD, WRT, NOVEC
MSG\$AAAAAAAAAA	NML_MESSAGE	0001C600 0001C600	0001C60F 0001C60F	00000010 (16.) LONG 2 16.) LONG 2	PIC, USR, OVR, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD, NOWRT, VEC
MSG\$AAAAAAAAAB	NML_MESSAGE	0001C610 0001C610	0001C613 0001C613	00000004 (4.) LONG 2 4.) LONG 2	PIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD, NOWRT, VEC
MSG\$AAAAAAAAAC	NML_MESSAGE	0001C614 0001C614	0001C617 0001C617	00000004 (00000004 (4.) LONG 2 4.) LONG 2	PIC, USR, OVR, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD, NOWRT, VEC
MSG\$SECTION	NML_MESSAGE	0001C618 0001C618	0001C9E9 0001C9E9	000003D2 (000003D2 (978.) BYTE 0 978.) BYTE 0	PIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD, NOWRT, VEC

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	NMLSHR.EXE;1		M 7 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 8
		! Symbol Cross	Reference !		
Symbol CPT\$GK_NUMBER CPT\$GK_PCAR_CIR CPT\$GK_PCAR_COS CPT\$GK_PCAR_HOP CPT\$GK_PCAR_NND	Value 000000F6 00000094 00000092 00000093 00000095	NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT	Referenced By		
CPTSGK_PCCI_ACB CPTSGK_PCCI_ACI CPTSGK_PCCI_ACI CPTSGK_PCCI_ADJ	00000091 0000001F 00000020 0000005	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$INISTA	NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCCI_AJ\$ CPT\$GK_PCCI_BBT CPT\$GK_PCCI_BLK CPT\$GK_PCCI_BLO	00000006 0000001B 0000000E 00000008	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$INISTA NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCCI_CHN CPT\$GK_PCCI_COS CPT\$GK_PCCI_DRT	00000017 00000009 00000007	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$V2STA	NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCCI_DTE CPT\$GK_PCCI_DTH CPT\$GK_PCCI_DYB	00000016 00000027 00000024	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCCI_DYI CPTSGK_PCCI_DYT CPTSGK_PCCI_HET CPTSGK_PCCI_IAB CPTSGK_PCCI_IAI CPTSGK_PCCI_IAT CPTSGK_PCCI_LCT	00000025 00000000 00000000 00000021 00000022 00000023 00000002	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCCI_LIT CPTSGK_PCCI_MBL CPTSGK_PCCI_MRB CPTSGK_PCCI_MRC CPTSGK_PCCI_MRT CPTSGK_PCCI_MTR CPTSGK_PCCI_MUI	0000000D 0000001B 0000001D 0000000F 0000000A 0000001E	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCCI_NUM CPT\$GK_PCCI_OWN CPT\$GK_PCCI_POL	00000011 00000013 00000012	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCCI_RCT CPTSGK_PCCI_RPR CPTSGK_PCCI_SER CPTSGK_PCCI_SPY	00000010 0000000B 00000001 00000003	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$V2STA	
CPT\$GK_PCCI_SER CPT\$GK_PCCI_SPY CPT\$GK_PCCI_SSB CPT\$GK_PCCI_STA CPT\$GK_PCCI_TRI CPT\$GK_PCCI_TRI CPT\$GK_PCCI_TRT CPT\$GK_PCCI_TYP CPT\$GK_PCCI_USE CPT\$GK_PCCI_VER	0000001E 00000019 00000013 00000012 00000010 0000000B 00000001 00000003 00000004 00000001 0000001C 00000015 00000015 00000014 00000028	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$V2COMP NML\$V2STA NML\$SETDEFSTATE	

\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	NMLSHR.EXE;1		N 7 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page
ymbol	Value	Defined By	Referenced By		
PTSGK_PCCI_XPT	00000029 000000E4	NML SDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCCN_CIR PT\$GK_PCCN_SUR	000000E5	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE		
PT\$GK_PCLI_BF\$ PT\$GK_PCLI_BFN	0000041 000002b 0000040	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$V2STA NML\$SETDEFSTATE		
PTSGK_PCLI_BSZ PTSGK_PCLI_CLO	00000031	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_CON	0000002E	NML\$DAT	NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_DDT PT\$GK_PCLI_DLT	00000039 000003A	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$V2STA NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_DUP	0000002F	NML SDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSV2STA	NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK_PCLI_EPT	0000003F 00000034	NML\$DAT	NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_HTI PT\$GK_PCLI_HWA	0000003C	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK_PCLI_LSC PTSGK_PCLI_LSD	00000042 00000044 00000043	NML\$DAT NML\$DAT			
PISGK PULL LSL	00000043 0000002C	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK_PCLI_LCT PTSGK_PCLI_MBL PTSGK_PCLI_MCD	0000002C 00000035 0000003D	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_MRT PT\$GK_PCLI_MWI	0000036 0000037 0000030 0000033	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_PRO	00000030	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$SETDEFSTATE	NML\$V2STA	
PT\$GK_PCLI_RTT			NML\$CLEPURSTATE NML\$V2STA	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_SER PT\$GK_PCLI_SLT	0000002B 00000038	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_SRT PT\$GK_PCLI_STA	0000003B 0000002A	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_STI	00000032	NML\$DAT	NML\$V2COMP NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK PCLT XMD		NML\$DAT	NML\$V2STA NML\$SETDEFSTATE		
PTSGK PCLK DLY	000003E 00000F0 00000FF	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$INISTA		
PTSGK_PCLK_DLY PTSGK_PCLK_NID PTSGK_PCLK_PID PTSGK_PCLK_PNS	000000EE	NMLSDAT NMLSDAT			
PISGK_PULK_PRU	000000F4	NML\$DAT	NML\$INISTA		
PT\$GK_PCLK_RID PT\$GK_PCLK_RLN	000000F1	NMLSDAT NMLSDAT			
PT\$GK_PCLK_STA PT\$GK_PCLK_USR	000000ED 000000F3	NMLSDAT NMLSDAT			
PTSGK_PCLO_EVE	00000048	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK PCLK USR PTSGK PCLO EVE PTSGK PCLO LNA PTSGK PCLO SIN PTSGK PCLO STA PTSGK PCNO ASS	00000047 00000045	NMLSDAT NMLSDAT	NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK_PCNO_ASS PTSGK_PCNO_ACC	00000068 0000008B	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$PARPRM NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK_PCNO_ADS PTSGK_PCNO_ADD	000000EF 000000F5 000000F4 000000F2 000000ED 000000F3 00000048 00000047 00000047 00000045 00000068 00000068	NML SDAT NML SDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSSETDEFSTATE	NML SSETDEF STATE	

NM NM NM

MM MM MM

NM NM

NM NM

MM MM MM

NM NM

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	NMLSHR.EXE;1		8 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 10
Symbol Symbol AL 7	Value	Defined By	Referenced By	AIMI CCETACCTATC	
CPT\$GK_PCNO_AL1 CPT\$GK_PCNO_AMC CPT\$GK_PCNO_AMH CPT\$GK_PCNO_BRT	0000008E 0000007E 0000007F 00000075	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCNO_BUS CPTSGK_PCNO_CPU CPTSGK_PCNO_CTI	00000081 0000004F 00000062	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK PCNO DAC	0000008C 0000005A 0000005B	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_DAD CPT\$GK_PCNO_DCT CPT\$GK_PCNO_DFA CPT\$GK_PCNO_DFL CPT\$GK_PCNO_DLI	0000006C 00000055 00000070 00000090	NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$INISTA	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_DPX CPT\$GK_PCNO_DUM CPT\$GK_PCNO_DWE	00000058	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCNO_ETY CPTSGK_PCNO_HWA CPTSGK_PCNO_IAT	0000006D 00000072 00000050	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_IDE CPT\$GK_PCNO_IHO CPT\$GK_PCNO_ITI	0000006E 0000004B 0000005C	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_LOA CPT\$GK_PCNO_LPA CPT\$GK_PCNO_LPC	0000069 0000052 0000060 000005D	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_LPD CPT\$GK_PCNO_LPH CPT\$GK_PCNO_LPL	0000005F 00000061 0000005E	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT			
CPT\$GK_PCNO_MAD CPT\$GK_PCNO_MAR CPT\$GK_PCNO_MBE	00000076 0000007B	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_MBR CPT\$GK_PCNO_MBU CPT\$GK_PCNO_MCO	000007D 0000080 00000078 00000079 0000006B 00000077	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_MHO CPT\$GK_PCNO_MLK CPT\$GK_PCNO_MLN CPT\$GK_PCNO_MVI	0000079 000006B 0000077	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_MVI CPT\$GK_PCNO_NAC CPT\$GK_PCNO_NLI	000007A 00000087 00000065 00000064	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_NN\$ CPT\$GK_PCNO_NNA CPT\$GK_PCNO_NND	0000064 0000063 0000071	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_NPW CPT\$GK_PCNO_NUS CPT\$GK_PCNO_OTI	0000063 00000071 00000088 0000006A 0000006A 00000084 0000008D 0000008D	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCNO_PAC CPTSGK_PCNO_PHA CPTSGK_PCNO_PIQ	00000084 0000008D	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCNO_PIQ CPT\$GK_PCNO_PPW CPT\$GK_PCNO_PRX CPT\$GK_PCNO_PUS	00000085 0000008F 00000083	NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]N	MLSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 11
Symbol CPT\$GK_PCNO_RFA CPT\$GK_PCNO_RPA CPT\$GK_PCNO_RTI CPT\$GK_PCNO_SAD CPT\$GK_PCNO_SBS CPT\$GK_PCNO_SDU	Value 0000006F 00000089 00000073 00000074 00000082 00000059	NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT	Referenced By NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCNO_SDV CPTSGK_PCNO_SID CPTSGK_PCNO_SLI CPTSGK_PCNO_SNV CPTSGK_PCNO_SNV CPTSGK_PCNO_STA CPTSGK_PCNO_STA CPTSGK_PCNO_STY CPTSGK_PCNO_TLO CPTSGK_PCNO_TPA CPTSGK_PCNO_TPA CPTSGK_PCOB_ACC	000004£ 0000057 0000004C 00000053 00000051 0000004D 00000049 00000056 00000054 0000008A	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCOB_FID CPTSGK_PCOB_NUM CPTSGK_PCOB_PRV CPTSGK_PCOB_PSW CPTSGK_PCOB_USR CPTSGK_PCXA_ACC CPTSGK_PCXA_NET CPTSGK_PCXA_NOD CPTSGK_PCXA_PSW CPTSGK_PCXA_USR	000000E7 000000E6 000000E8 000000EB 000000E9 0000009A 0000009A 00000097 00000099	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK PCXA USR CPTSGK PCXP ACH CPTSGK PCXP ASW CPTSGK PCXP CAT CPTSGK PCXP CHN CPTSGK PCXP CTT CPTSGK PCXP CTM CPTSGK PCXP DBL CPTSGK PCXP DTE CPTSGK PCXP DWI CPTSGK PCXP GDT CPTSGK PCXP GNM	0000009D 000000AC 000000A3 000000AD 0000009C 000000A5	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK-PCXP-GRP CPTSGK-PCXP-GTY CPTSGK-PCXP-LIN CPTSGK-PCXP-MBL CPTSGK-PCXP-MCH CPTSGK-PCXP-MCI CPTSGK-PCXP-MCL CPTSGK-PCXP-MNS CPTSGK-PCXP-MNS CPTSGK-PCXP-MST CPTSGK-PCXP-MWI CPTSGK-PCXP-NET CPTSGK-PCXP-NET CPTSGK-PCXP-RST	000000A6 000000B0 000000B1 000000A0 000000A2 000000A7 000000A4 000000B4 000000A9 000000AB 000000AB 000000AB	NML SDAT NML SDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	

N

N

N

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]N	MLSHR.EXE;1		D 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Pa	ge	12
Symbol	Value	Defined By	Referenced By				
CPTSGK_PCXP_SBS CPTSGK_PCXP_STA CPTSGK_PCXP_STT CPTSGK_PCXS9_ACC CPTSGK_PCXS9_ACI	000000B5 0000009B 000000AF 000000DA 000000DD	NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE			
CPTSGK_PCXS9_CMK CPTSGK_PCXS9_CTM CPTSGK_PCXS9_CVL CPTSGK_PCXS9_DST	000000D2 000000DE	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE			
CPTSGK_PCXS9_FIL CPTSGK_PCXS9_GRP CPTSGK_PCXS9_MCI CPTSGK_PCXS9_NOD CPTSGK_PCXS9_NUM CPTSGK_PCXS9_OBJ CPTSGK_PCXS9_PRI	000000E3 000000DF 000000D5 000000D6 000000DB 000000DC	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE			
CPT\$GK_PCXS9_RPW CPT\$GK_PCXS9_SAD CPT\$GK_PCXS9_SPW CPT\$GK_PCXS9_STA CPT\$GK_PCXS9_USR CPT\$GK_PCXS_ACC	000000E1 000000B 000000D7 000000BE	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE			
CPT\$GK_PCXS_ACI CPT\$GK_PCXS_CMK CPT\$GK_PCXS_CTM CPT\$GK_PCXS_CVL CPT\$GK_PCXS_DST	000000B7 000000C1 000000B6 000000C2 000000B8	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE			
CPT\$GK_PCXS_FIL CPT\$GK_PCXS_GRP CPT\$GK_PCXS_MCI CPT\$GK_PCXS_NOD CPT\$GK_PCXS_NUM CPT\$GK_PCXS_OBJ CPT\$GK_PCXS_PRI	000000C7 000000B9 000000BA 000000C4 000000BF 000000C0	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE			
CPT\$GK_PCXS_RPW CPT\$GK_PCXS_SAD CPT\$GK_PCXS_SPW CPT\$GK_PCXS_STA CPT\$GK_PCXS_USR	000000BD 000000C5 000000BC 000000C6	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE			
CPTSGK_PCXS_USR CPTSGK_PCXT_BSZ CPTSGK_PCXT_CPL CPTSGK_PCXT_CPS CPTSGK_PCXT_FNM CPTSGK_PCXT_MBF CPTSGK_PCXT_MBK CPTSGK_PCXT_MVR CPTSGK_PCXT_MVR CPTSGK_PCXT_STA CPTSGK_PCXT_TPT	000000BB 000000CD 000000D0 000000CB 000000CC 000000CA 000000CE 000000CB 00000CF 000000CF	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE			
CPTSGR PCXT TST LIBSSGL FREVM C LIBSSGL GETVM C LIBSSGL VMINUSE	00000001 000111EC-R 000111E8-R 000111F0-R	NMLSDAT LIBSVM LIBSVM LIBSVM	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE			

NP NP

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML	SHR.EXE;1		E 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	13
Symbol LIBSAB_UPCASE LIBSANALYZE_SDESC_R2	Value 0001BCCC-R 0001BDCC-R 0001BDE1-R	LIBSAB_UPCASE LIBSANALYZE_SDESC LIBSANALYZE_SDESC	Referenced By LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$ASN_WTH_MBX LIB\$PUT_OUTPUT	LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$SCOPY		
LIBSASN_WTH_MBX LIBSCVT_DTB LIBSCVT_HTB LIBSCVT_OTB LIBSDELETE_LOGICAL LIBSDELETE_SYMBOL LIBSDISABLE_CTRL	0001ADA0-R 0001AEA1-R 0001AEAF-R 0001AEA8-R 0001B29B-R 0001B0C5-R 0001B320-R	LIB\$ASN_WTH_MBX LIB\$CVT_ATB LIB\$CVT_ATB LIB\$CVT_ATB LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CLI_CALLBACK	LIBSPUT OUTPUT LIBSSPAUN NMLSENTRY NMLSUPGRADE NMLSBLDMSG	NML\$FORWARD		
LIBSENABLE CTRL LIBSESTABLISH	0001B386-R 0001AF14-R	LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$ESTABLISH	NML\$CHANGE	NML\$READ NML\$ZERO		
LIB\$FREE_VM LIB\$GET_SYMBOL LIB\$GET_VM LIB\$PUT_OUTPUT LIB\$REVERT	0001BFBE-R 0001AF20-R 0001BE34-R 0001B4A0-R 0001B598-R	LIB\$VM LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$VM LIB\$PUT_OUTPUT LIB\$REVERT	LIB\$SCOPY NML\$UPGRADE LIB\$SCOPY NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$V2COMP	STR\$\$ALLOC NPARSE NML\$READ NML\$ZERO		
LIB\$SCOPY_DXDX LIB\$SCOPY_DXDX6 LIB\$SCOPY_R_DX LIB\$SCOPY_R_DX6 LIB\$SET_LOGICAL LIB\$SET_SYMBOL LIB\$SFREE1_DD LIB\$SFREE1_DD6 LIB\$SFREEN_DD	0001B7C7-R 0001B7D1-R 0001B805-R 0001B813-R 0001B162-R 0001AFF5-R 0001B70C-R 0001B716-R 0001B786-R	LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY	LIB\$CLI_CALLBACK	NACOZERO		
LIB\$SFREEN_DD6 LIB\$SGET1_DD LIB\$SGET1_DD_R6 LIB\$SIGNAL	0001B794-R 0001B5A4-R 0001B5B2-R 0001BAA2-R	LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY LIB\$SIGNAL	LIB\$CLI_CALLBACK NML\$BLDMSG	NML\$DEFINE		
LIB\$SPAWN		LIB\$SPAWN	NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$PMANIP NML\$UPGRADE NML\$FORWARD	NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSSHOW NMLSUTILITY		
LIBSSTOP LIBS_AMBSYMDEF LIBS_BADBLOADR LIBS_BADBLOSIZ LIBS_FATERRLIB LIBS_INSCLIMEM LIBS_INSVIRMEM LIBS_INVARG LIBS_INVSTRDES LIBS_INVSYMNAM LIBS_NOCLI LIBS_NOSUCHSYM LIBS_STRTRU	0001BB78-R 0001BA9C-R 00158374 00158264 0015820C 0015820C 0015836C 00158214 00158234 00158224 0015838C 0015837C 0015837C	LIB\$SIGNAL LIB\$MSGDEF	LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$VM LIB\$SCOPY LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$SCOPY LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$ANACYZE_SDESC LIB\$CLI_CALCBACK LIB\$CLI_CALCBACK LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CCI_CALLBACK	LIB\$VM LIB\$VM LIB\$SPAWN LIB\$SCOPY LIB\$SPAWN		

NI NI NI NI

NI NI NI NI

N

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NM	ALSHR.EXE;1		F 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	14
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
LIBS_UNECLIERR LIBS_WRONUMARG NMASCLOSEFILE NMASC_PCLI_BFS	00158384 0015835C 0001A80C-R 00000A8C 00000066	LIB\$MSGDEF LIB\$MSGDEF NMAFILES NML\$V2COMP	LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CLI_CALLBACK NML\$FILEIO NML\$DAT	NML\$UPGRADE NML\$V2STA		
NMASC_PCLI_BFS NMASC_PCLK_PNS NMASDELETEFLD NMASDELETEREC NMASINSERTFLD	0001AB1A-R 0001AA09-R 0001AAA9-R	NML\$DAT NMAFIELDS NMAFILES NMAFIELDS	NML\$LISPRM NML\$FILEIO NML\$CLEAR	NML\$UPGRADE NML\$DEFINE		
NMASMATCHREC NMASNPARSE	0001A857-R 0001A2EA-R	NMAFILES NPARSE	NML\$CLEAR NML\$LISPRM NML\$FILEIO NML\$CHANGE NML\$V2COMP NML\$BLDMSG NML\$UPGRADE	NML\$LISPRM NML\$PARINI		
NMASOPENFILE	0001A624-R	NMAFILES	NML\$VZCOMP NML\$BLDMSG NML\$UPGPADE	NML\$FILEIO		
NMA\$READREC NMA\$SEARCHFLD	0001A920-R 0001AA58-R	NMAFILES NMAFIELDS	NML\$BLDMSG NMAFILES NML\$DEFINE NML\$LISPRM NML\$PURGE NML\$SET	NML\$FILEIO NML\$CLEAR NML\$FILEIO NML\$PMANIP NML\$REALOG NML\$UPGRADE		
NMA\$SELECTFILE NMA\$WRITEREC NML\$AB_CPTABLE	0001A6A5-R 0001A99D-R 00001FF0-R	NMAFILES NMAFILES NML\$DAT	NMLSUTILITY NMLSUPGRADE NMLSFILEIC NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSHOW	NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE		
NML\$AB_ENTITYDATA	00000CF8-R	NML\$DAT	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$AB_ENTITY_ID	0000B224-R	NML\$DAT	NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT	NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY		

N

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	NMLSHR.EXE;1		6 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 15
Symbol	Value	Defined By	Referenced By NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ	NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG	
NML\$AB_EVENTS NML\$AB_EXEBUFFER	0000298C-R 0000BB60-R	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$LOGOPS NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI	NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM	
NML\$AB_MSGBLOCK	0000C120-R	NML\$DAT	NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$EDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$LISCONNECT NML\$LISCONNECT NML\$LISCONNECT NML\$LISCONNECT	NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO	
NML\$AB_NML_NMV	0000027C-R	NML\$DAT	NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSELDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP	NML SPARPRM NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE NML SV2COMP NMLNODFIL NML SCHANGE NML SCHANGE NML SENTRY NML SFORWARD NML SFORWARD NML SPARPRM NML SPARPRM	
NML\$AB_NPA_BLK	0000B26C-R	NML\$DAT	NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$CHANGE NML\$V2COMP	NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$PARINI	

NI NI NI NI NI

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NM	ILSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 16
Symbol	Value	Defined By	Referenced By		
NML\$AB_PRMSEM	00003E9A-R	NMLSDAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE	
NML\$AB_QIOBUFFER	0000B6B0-R	NML\$DAT	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRN NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM	
NML\$AB_QUALIFIER_ID	0000B248-R	NML SDAT	NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP	NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSHOPRM	
NML\$AB_RCVBUFFER	0000AE1C-R	NMLSDAT	NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSCLEAR NMLSFILEIO NMLSFILEIO NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO	NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSPARPA NMLSPARPA NMLSPURGE NMLSPARPA NMLNODFIL	

SYND NEW YORK NEW YOR

NP NP

NP NP

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]N	MLSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	17
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
NML\$AB_RECBUF	0000B2B0-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG		
NML\$AB_SNDBUFFER	0000B01C-R	NML\$DAT	NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS	NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO		
NML\$ADDEVENTS	00013929-R	NML\$DEFINE	NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$CLEAR NML\$SET	NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$PURGE		
NML\$ADDEVT NML\$ADDFILTERS	000151BF-R 00014A94-R	NML\$LOGOPS NML\$LOGOPS	NML\$CLEAR NML\$PURGE	NML\$DEFINE NML\$SET		
NML\$ADDMSGCOU NML\$ADDMSGPRM	00012D98-R 00012D4C-R	NML\$BLDMSG NML\$BLDMSG	NML\$SHOPRM NML\$LISPRM NML\$SHOPRM	NML\$REALOG NML\$V2COMP		
NML\$ADDSRC NML\$ADD_FIELDS NML\$ADD_MSG_TXT	00015122-R 00017F1C-R 00012CC5-R	NML\$LOGOPS NML\$PMANIP NML\$BLDMSG	NML\$DEFINE			
NML\$AL_ENTINFTAB	00012CC5-R 00000C94-R	NML SDAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$AL_PERMINFTAB	00000784-R	NML\$DAT	NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR	NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NM	MLSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 1	18
Symbol	Value	Defined By	Referenced By NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$APPENDTXT NML\$AW_PRM_DES	00013219-R 0000C020-R	NML\$BLDMSG NML\$DAT	NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$ZERO NML\$CLEAR	NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSFORWARD NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSHOPRM NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSSET		
NML\$BLDEVT NML\$BLDP2	00018048-R 000150FE-R 00014524-R	NML\$LOGOPS NML\$UTILITY	NML\$CLEAR NML\$PMANIP NML\$SET NML\$V2COMP NML\$CLEAR	NML\$DISCONNECT NML\$REALOG NML\$SHOW NML\$ZERO NML\$SET		
NML\$BLDSHOWBUFS NML\$BLDSRC NML\$BLD_REPLY	00015AD4-R 000150B2-R 00012BE0-R	NML\$SHOW NML\$LOGOPS NML\$BLDMSG	NMLSCLEAR NMLSV2COMP NMLSV2COMP NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSFILEIO NMLSFILEIO NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSUPGRADE	NML SCLEAR NML SDISCONNECT NML SFORWARD NML SLIST NML SPURGE NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOW NML SUTILITY		
NML\$CALL_MOM NML\$CALL_NI_CONFIG NML\$CHANGE NML\$CHKEXE NML\$CHKFILEIO NML\$CHKFRMVAL NML\$CHK_V2_CIRC	00011540-R 0001169B-R 00011898-R 0001463F-R 000124A6-R 00017CF7-R 00019CB2-R	NML\$FORWARD NML\$FORWARD NML\$CHANGE NML\$UTILITY NML\$FILEIO NML\$PMANIP NML\$V2COMP	NML\$V2COMP NML\$ENTRY NML\$CHANGE NML\$SET NML\$ENTRY NML\$PARINI NMLNODFIL NML\$PARPRM NML\$V2STA	NML\$ZERO NML\$READ NML\$PARPRM		

S)

Symbol NML\$CHK_V2_LINE NML\$CHK_V2_STA NML\$CHK_V2_STA NML\$CLEANET NML\$CLEANET NML\$CLEANERC NML\$CLEANET NML\$CLEANET NML\$CLEANET NML\$CLEANET NML\$CLEANEXC NM	
NML\$CHK_V2_LINE	
NMLSCLEARENTITY OO011CO-R NMLSCLEAR NMLSCHANGE NMLSCLEAREXECUTOR OO011C59-R NMLSCLEAR NMLSCHANGE NMLSCLEARKNOLOG OO011D85-R NMLSCLEAR NMLSCHANGE NMLSCLEARKNONODES OO011CC7-R NMLSCLEAR NMLSCHANGE NMLSCLEARKNOWN OO01210C-R NMLSCLEAR NMLSCHANGE NMLSCLEARLOGGING OO011DAA-R NMLSCLEAR NMLSCHANGE NMLSCLEARLOGGING OO011DAA-R NMLSCLEAR NMLSCHANGE NMLSCLOSEFILE OO012322-R NMLSFILEIO NMLSBLDMSG NMLSENTRY NMLSCLOSE NODE FILE OO0125D7-R NMLNODFIL NMLSFILEIO NMLSCONNECT NODE RAB OO012BAA-R NMLNODFIL NMLSUPGRADE NMLSCREATE NODE DB OO012ASF-R NMLNODFIL NMLSUPGRADE NMLSCREATE NODE DB OO012E4B-R NMLSBLDMSG NMAFILES NMLSENTRY NMLSCREATE NODE DB OO012E4B-R NMLSBLDMSG NMAFILES NMLSENTRY NMLSCREATE OOD OO013E7E-R NMLSBLDMSG NMAFILES NMLSENTRY NMLSCREATE OOD OO013E7E-R NMLSBLDMSG NMAFILES NMLSENTRY	
NMLSCLEARKNOWN NMLSCLEARLOGGING NMLSCLEAR NMLSCLEAR NMLSCHANGE	
NML\$CONNECT_NOTE_RAB 00012BAA-R NMLNODFIL NML\$UPGRADE NML\$CREATE_NODE_DB 00012A5F-R NMLNODFIL NML\$UPGRADE NML\$DEBUG_MSG 00012E4B-R NML\$BLDMSG NMAFILES NML\$ENTRY NML\$DEBUG_MSG 00013E7E-D NML\$PLDMSG NML\$FORWARD	
AMI CREDIT ATA AMI CALLETTA	
NML\$DEBUG_TXT 00012E0D-R NML\$BLDMSG NMAFILES NMLNODFIL NML\$DEBUG_TXT 00013377-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFENTITY 00013300-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFINE_KNOWN_NODES 000134A0-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFINE_NODE 0001352A-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFINE_NODE 00013743-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFKNOWNLOG 00013743-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE	
NML\$DEBUG_TXT 00012E0D-R NML\$BLDMSG NMAFILES NMLNODFIL NML\$DEFENTITY 00013377-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFINEKNOWN 00013300-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFINE_KNOWN_NODES 000134A0-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFINE_NODE 0001352A-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFKNOWNLOG 00013743-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFLINETY 0001376B-R NML\$LISPRM NML\$CHANGE NML\$DEFLINETY 0001376B-R NML\$LISPRM NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFLINETY 0001376B-R NML\$LISPRM NML\$DEFINE NML\$CHANGE NML\$DEFLINETY 0001376B-R NML\$LISPRM NML\$CHANGE NML\$DEFLINETY 0001376B-R NML\$CHANGE NML\$DEFLOGGING 0001376B-R NML\$DEFINE NML\$CHANGE	
NMLSDEFOBJNUM 00014206-R NMLSLISPRM NMLSDAT NMLSDEFPARAM 00013EF0-R NMLSLISPRM NMLSDAT	
NMI SDEL FIELDS 00017FRO-P NMI SPMANTP NMI SPIEGE	
NML\$DISCONNECT 000144C5-R NML\$DISCONNECT NML\$CHANGE NML\$DUMP QIO BUFS 00013072-R NML\$BLDMSG	
NMLSERROR_1 00012DCA-R NMLSBLDMSG NMLSCHANGE NMLSCLEAR NMLSDEFINE NMLSDISCONNECT NMLSENTRY NMLSFILEIO NMLSLIST NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD	
NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$V2COMP NML\$ZERO NML\$ERROR 2 00012DE9-R NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$LIST	
NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PARPRM NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SHOW NML\$V2COMP NML\$ZERO	
NML\$FILEDMP 00013115-R NML\$BLDMSG NML\$FIX_NODE_NUM 00014A66-R NML\$UTILITY NML\$PARINI NML\$PARPRM	

NI NI NI NI NI

NI NI NI NI NI

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NM	LSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 2
Symbol	Value	Defined By	Referenced By		
NML\$GB_CMD_VER	0000AE12-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM	
			NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO	NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE NML SV2COMP NMLNODFIL NML SCHANGE	
NML\$GB_ENTITY_CODE	0000B220-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL	
NML\$GB_ENTITY_FORMAT	0000B243-R	NML SDAT	NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY	NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSFIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSUPGRADE NMLSUPGRADE NMLSUPGRADE	
NML\$GB_EVTMSKTYP	0000B2A2-R	NML SDAT	NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO	NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$FIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL	

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NI	MLSHR.EXE;1		M 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 2
Symbol	Value	Defined By	Referenced By		
NML\$GB_EVTSRCTYP	0000B294-R	NMLSDAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG	
NML\$GB_FUNCTION	0000B21C-R	NML\$DAT	NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BIDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI	NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM	
NML\$GB_INFO	0000B21D-R	NML\$DAT	NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSERO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP	NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$PARPRM	
NML\$GB_NCP_VERSION	0000AE14-R	NML\$DAT	NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSDEFINE NMLSFORWARD NMLSPARINI NMLSSHOPRM	NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$ENTRY NML\$LISPRM NML\$REALOG NML\$SHOW	
NML\$GB_OPTIONS	0000B21E-R	NML\$DAT	NMLSUTILITY NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP	NML\$V2COMP NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE	

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLS	SHR.EXE;1		N 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	22
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
			NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$GB_QUALIFIER_FORMAT	0000B258-R	NML\$DAT	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSCLEAR NMLSTILEIO NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW	NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSCHOPRM NMLSUPGRADE		
NML\$GETCOMFILTERS NML\$GETDATA NML\$GETEXEADR	00014D3D-R 00015BF7-R 00014787-R	NML\$LOGOPS NML\$SHOW NML\$UTILITY	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSREALOG NMLSV2COMP NMLSDISCONNECT NMLSPARINI NMLSSET	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$LISPRM NML\$REALOG NML\$SHOW		
NML\$GETEXEID	000149D6-R	NML\$UTILITY	NML\$V2COMP NML\$CLEAR	NML\$SET		
NML\$GETEXENAM NML\$GETGBLFILTERS NML\$GETIDSTRING NML\$GETINFTABS	000147BC-R 00014DAO-R 00015C73-R 00014A17-R	NML\$UTILITY NML\$LOGOPS NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$ZERO NML\$PARINI NML\$V2COMP NML\$CLEAR	NML\$REALOG NML\$SHOW		
NML\$GETNODADR	000148F9-R	NML\$UTILITY	NML\$SET NML\$V2COMP NML\$PARINI	NML\$ZERO NML\$PARPRM		
NML\$GETNODNAM	00014806-R	NMLSUTILITY	NML\$SHOW NML\$LISPRM	NML\$REALOG		
NML\$GETNXTEVT NML\$GETNXTSNK	00015076-R 00014FE4-R	NML\$LOGOPS NML\$LOGOPS	NML\$SHOPRM NML\$REALOG NML\$CLEAR NML\$PURGE	NML\$SHOW NML\$SET NML\$DEFINE NML\$REALOG		
NML\$GETNXTSRC NML\$GETRECOWNER	00015011-R 00013A1C-R	NML\$LOGOPS NML\$DEFINE	NML\$SET NML\$UPGRADE NML\$LISPRM NML\$PURGE	NML\$LIST NML\$SET		
NML\$GETSPCFILTERS NML\$GETTABLE NML\$GETVOLNDADR NML\$GETVOLNDNAM	00014CF5-R 0001AD74-R 00014972-R 00014893-R 00015974-R	NML\$LOGOPS NML\$LIST NML\$UTILITY NML\$UTILITY	NML\$SET			
NML\$GET_ENTITY_IDS	00015974-R	NML\$SHOW	NML\$CLEAR NML\$SET NML\$ZERO	NML\$REALOG NML\$V2COMP		
NML\$GK_EVENTS NML\$GL_EXEDATPTR	00000007 00000010-R	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$LOGOPS NML\$BLDMSG	NML\$CHANGE		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML	SHR.EXE;1		B 9 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	23
Symbol	Value	Defined By	Referenced By NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW	NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG		
NML\$GL_LOGMASK	0000AE0C-R	NML \$DAT	NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM	NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSHOPRM NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE		
NML\$GL_NML_ENTITY	0000B290-R	NML\$DAT	NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$ERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$INISTA NML\$LIST NML\$NETIO	NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSHOPRM NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLISPRM NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI		
NML\$GL_PRMCODE	0000B25C-R	NML\$DAT	NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$BLDMSG	NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$CHANGE		
			NML\$CLEAR NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SETDEFSTATE NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$CLEPURSTATE NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLS	HR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker ∀04-00	Page	24
Symbol	Value	Defined By	Referenced By	NIMI 675DO		
NML\$GL_PRS_FLGS	0000B260-R	NML \$DAT	NML\$V2STA NMLNODFIL NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LISPRM NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE	NML\$ZERO NML\$CHANGE NML\$CLEPURSTATE NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$FILEIO NML\$INISTA NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SETDEFSTATE NML\$SHOW NML\$UTILITY		
NML\$GL_QUALIFIER_PST	0000B244-R	NML\$DAT	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$FILEIO NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ	NML\$ZERO NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$FIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM		
NML\$GL_RCVDATLEN	0000AE18-R	NML \$DAT	NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP	NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE		
NML\$GQ_AJIMAPDES NML\$GQ_ARIMAPDES NML\$GQ_CRIMAPDES NML\$GQ_EFIMAPDES NML\$GQ_ENTSTRDSC	00003E92-R 00003C0A-R 00003972-R 00003A12-R 0000B264-R	NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT	NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$SEDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$FILEIO	NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]N	MLSHR.EXE;1		D 9 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 2	25
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
			NML\$LOGOPS NML\$PARINI	NML\$NETIO NML\$PARPRM		
			NMLSPMANIP	NML SPURGE		
			NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW	NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
			NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO	NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$GQ_ESIMAPDES	00003A26-R	NML\$DAT	NML\$ZERO NML\$NETIO	NMLNODFIL		
NML\$GQ_EVTMSKDSC	0000B2A4-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR	NML\$CHANGE NML\$DEFINE		
			NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO	NML\$ENTRY NML\$FORWARD		
			NML\$LISPRM	NML\$LIST NML\$NETIO		
			NML\$LOGOPS NML\$PARINI	NML SPARPRM		
			NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW	NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM		
			NML\$SET	NMLSUPGRADE		
			NML\$UTILITY NML\$ZERO	NML\$V2COMP NMLNODFIL		
NML\$GQ_EVTSRCDSC	0000B298-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR	NML\$CHANGE NML\$DEFINE		
			NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO	NML\$ENTRY NML\$FØRWARD		
			NML\$LISPRM	NMLSLIST NMLSNETIO		
			NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP	NML SPARPRM NML SPURGE		
			NML\$READ NML\$SET	NML\$REALOG		
			NML\$SHOW	NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE		
NIMI BOO EVERENCE	00000000		NML\$UTILITY NML\$ZERO	NML\$V2COMP NMLNODFIL		
NML\$GQ_EXEBFDSC	000002AC-R	NML SDAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR	NML\$CHANGE NML\$DEFINE		
			NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO	NML\$ENTRY NML\$FORWARD		
			NML\$LISPRM NML\$LOGOPS	NML\$LIST NML\$NETIO		
			NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP	NML\$PARPRM NML\$PURGE		
			NML\$READ NML\$SET	NML\$REALOG NML\$SHOPRM		
			NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
MMI &CO EVENATOCO	0000C014-R	NIMI CDAT	NML\$ZERO	NMLNODFIL		
NML\$GQ_EXEDATDSC	0000014-K	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR	NML\$CHANGE NML\$DEFINE		
			NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO	NML\$ENTRY NML\$FORWARD		

\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLSH	IR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	26
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
			NML\$LISPRM NML\$LOGOPS	NML\$LIST NML\$NETIO		
			NMLSPARINI NMLSPMANIP	NML\$PARPRM		
			NML\$READ	NML\$PURGE NML\$REALOG		
			NML\$SET NML\$SHOW	NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE		
			NML\$UTILITY NML\$ZERO	NML\$V2COMP NMLNODFIL		
ML\$GQ_LLIMAPDES ML\$GQ_LNIMAPDES	00003E72-R 00003AF6-R	NML\$DAT NML\$DAT	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSNETIO NMLSNETIO NMLSNETIO			
ML\$GQ_NDIMAPDES ML\$GQ_NETNAMDSC	00003BE2-R 00000284-R	NML SDAT NML SDAT	NML\$NETIO NML\$BLDMSG	NML\$CHANGE		
HE BOW_HE I HANDSC	00000204-R	MACADAT	NML\$CLEAR	NML\$DEFINE		
			NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO	NML\$ENTRY NML\$FORWARD		
			NML\$LISPRM NML\$LOGOPS	NML\$LIST NML\$NETIO		
			NML\$PARINI NML\$PMANIP	NML\$PARPRM NML\$PURGE		
			NML\$READ NML\$SET	NML\$REALOG NML\$SHOPRM		
			NML\$SHOW	NML\$UPGRADE		
MI 850 HODE ETI E DCC	00000176 0		NML\$UTILITY NML\$ZERO	NML\$V2COMP NMLNODFIL		
ML\$GQ_NODE_FILE_DSC ML\$GQ_OBIMAPDES	0000C13C-R 00003E3A-R	NMLNODFIL NML\$DAT	NML\$UPGRADE NML\$NETIO			
ML\$GQ_PERM_EXEC_NAME_DSC ML\$GQ_PLIMAPDES	0000C170-R 000039FE-R	NML\$UTILITY NML\$DAT	NML\$LISPRM NML\$NETIO	NML\$PARINI		
ML\$GQ_PROPRVMSK	0000AE00-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$FILEIO	NML\$ENTRY NML\$LISPRM		
ML\$GQ_QIOBFDSC	000002A4-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM		
			NML SD I SCONNECT	NML SENTRY		
			NML\$LISPRM	NML\$LIST		
			NML\$LOGOPS NML\$PARINI	NML SPARPRM		
			NML\$PMANIP NML\$READ	NML\$PURGE NML\$REALOG		
			NML\$SET NML\$SHOW	NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE		
			NMLSUTILITY NMLSZERO	NML\$V2COMP		
ML\$GQ_RCVBFDSC	0000028C-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG	NMLNODFIL NML\$CHANGE		
			NML SDISCONNECT	NML SENTRY		
			NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM	NML SDEFINE NML SENTRY NML SFORWARD NML SLIST NML SNETIO		
			NML\$PARINI	NML SPAKPKM		
			NML\$PMANIP	NML\$PURGE		

R.EXE;1		16-SÉP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 27
Value	Defined By	Referenced By NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP	
0000029C-R	NML\$DAT	NMLSFILETO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW	NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSHOPRM	
00000294-R	NML SUTILITY	NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSPARINI	NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL	
00003D46-R 00003E02-R	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$NETIO		
00003D96-R 0000AE08-R	NML SDAT NML SDAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PEALOG	
	00000294-R 00000294-R 00000274-R 00003C2A-R 00003C2A-R 00003CDA-R 00003CDA-R 00003CPA-R	0000029C-R NML\$DAT 00000294-R NML\$DAT 00000274-R NML\$DAT 00003C2A-R NML\$DAT 00003C2A-R NML\$DAT 00003E02-R NML\$DAT 00003CBA-R NML\$DAT	NML SREAD	NML SREAD NML SSEAD NML SUPGRAPE NML SEAT NML SEL SEAD NML SCHANGE NML SCHANGE NML SCHANGE NML SCHANGE NML SEAT NML SEAD NML

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NM	LSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 28
Symbol	Value	Defined By	Referenced By		
			NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO	NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL	
NML\$GW_EVTCLASS	0000B2A0-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM	
NML\$GW_EVTSNKADR	0000B2AC-R	NML\$DAT	NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI	NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM	
NML\$GW_PERM_EXEC_ADDR	0000C146-R	NML\$UTILITY	NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSDEFINE NMLSPARINI	NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSHOPRM NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSLISPRM	
NML\$GW_PRMDESCNT	0000C01C-R	NML SDAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL	
NML\$GW_VOL_EXEC_ADDR	0000C144-R	NML\$UTILITY	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSPARINI NMLSSHOW	NML\$SHOPRM	
NMLSGW_WATCHER_CHAN NMLSINITIALIZE	0000AE10-R 00011200-RU 00013C14-R	NML\$DAT NML\$ENTRY NML\$LISPRM	NMLSBLDMSG NMLSTRANSFER NMLSDAT	NMLSENTRY	
NML\$LISLOONAM NML\$LISNMLVER NML\$LISNODEID	00013E14-R 00013BE0-R 00013C92-R	NML\$LISPRM NML\$LISPRM	NML SDAT NML SDAT	NML\$SHOPRM	

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLSH	R.EXE;1		H 9 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	29
Symbol NML\$LISOWNER NML\$LISPARAM NML\$LISPASSWORD NML\$LISPASST NML\$LISPASST NML\$LISTENTITY NML\$LISTENTITY NML\$LISTKNOWN NML\$LIST_KNOWN NODES NML\$LIST_TYPE_NODES NML\$LOGACLPDB NML\$LOGFILEOP	Value 00013EAA-R 00013D4D-R 00013D9A-R 00013DF4-R 00013E2C-R 0001AC00-R 0001AB64-R 0001AB08-R 0001AB08-R 000130DA-R 000131B1-R	Defined By NML\$LISPRM NML\$LISPRM NML\$LISPRM NML\$LISPRM NML\$LISPRM NML\$LIST NML\$LIST NML\$LIST NML\$LIST NML\$LIST NML\$LIST NML\$LIST NML\$LIST NML\$LIST	Referenced By NML \$DAT NML \$DAT NML \$DAT NML \$DAT NML \$DAT NML \$READ NML \$READ	NML SUPGRADE		
NML\$LOGRECORDOP	000131E0-R	NML\$BLDMSG	NMAFILES NMLNODFIL	NML\$UPGRADE		
NMLSMAINHANDLER NMLSMAPQIOERROR NMLSMATCHEVT NMLSMATCHRECORD	000114F3-R 00015E2A-R 0001504D-R 000123AE-R	NML\$ENTRY NML\$NETIO NML\$LOGOPS NML\$FILEIO	NML\$CHANGE NML\$V2COMP NML\$DEFINE NML\$PURGE	NML\$ZERO NML\$LIST NML\$REALOG		
NML\$MATCHSRC NML\$MODEVT NML\$NETQIO	00014F81-R 000151E7-R 00015DA8-R	NML\$LOGOPS NML\$LOGOPS NML\$NETIO	NML\$SET NML\$CLEAR NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UTILITY	NML\$UPGRADE NML\$DISCONNECT NML\$SET NML\$SHOW NML\$V2COMP		
NML\$NPA_CLEARV2LINE NML\$NPA_CLPUEXE NML\$NPA_CLPULIN NML\$NPA_CLPULOG NML\$NPA_CLPULOG NML\$NPA_CLPUOBJ NML\$NPA_CLPUOBJ NML\$NPA_CLPU_MI_CONFIG NML\$NPA_CLPU_PROT_DTE NML\$NPA_CLPU_PROT_DTE NML\$NPA_CLPU_PROT_NET NML\$NPA_CLPU_PROT_NET NML\$NPA_CLPU_TRACE NML\$NPA_CLPU_TRACE NML\$NPA_CLPU_X25_SERV NML\$NPA_CLPU_X25_SERV NML\$NPA_CLPU_X25_SERV NML\$NPA_CLPU_X25_SERV_DEST NML\$NPA_CLPU_X29_SERV_DEST NML\$NPA_CLPU_X29_SERV_DEST NML\$NPA_SEDECIR NML\$NPA_SEDECIR NML\$NPA_SEDELIN	00009F85-R 00005059-R 000056E9-R 00005381-R 00007129-R 00005E09-R 00007085-R 0000714D-R 00007061-R 00006791-R 000065D5-R 000065D5-R 000065D5-R 00006529-R 00006529-R 00006B1-R 00006B1-R 00006B1-R 00006EB1-R 000071F9-R 000071F9-R	NML\$V2STA NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$ZERO NML\$V2COMP NML\$CHANGE			

NML\$INISTA

NML\$PARINI

NML SPRSENT

0

Ŏ

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLS	SHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	31
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
NMLSPRSERR1 NMLSPRSEXESNK	00016577-R 000164EA-R	NML\$PARINI NML\$PARINI	NMLSINISTA NMLSCLEPURSTATE NMLSSETDEFSTATE NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA	NML\$INISTA		
NMLSPRSFNC NMLSPRSID	000161A5-R 0001625A-R	NML\$PARINI NML\$PARINI	NMLSINISTA NMLSINISTA			
NMLSPRSIDERR NMLSPRSIDLEQ NMLSPRSIDN	00016287-R 0001622C-R 000162BA-R	NML\$PARINI NML\$PARINI NML\$PARINI	NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA	NML\$SETDEFSTATE		
NMLSPRSINF NMLSPRSLOGSIN NMLSPRSNODNAM	00016210-R 00016551-R 00016312-R	NML\$PARINI NML\$PARINI NML\$PARINI	NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA			
NML\$PRSOP2 NML\$PRSOPT NML\$PRSQUALLEQ	000161A5-R 0001625A-R 00016587-R 0001622C-R 000162BA-R 00016210-R 00016551-R 00016312-R 00016312-R 000161B3-R 00016243-R 00016495-R	NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI				
NML\$PRSSNKNAD			NML\$INISTA NML\$INISTA NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$INISTA NML\$INISTA		
NML\$PRSSNKNNA NML\$PRS_ACTIVE_NET	00016432-R 00016420-R	NML\$PARINI NML\$PARINI	NMLSSEIDEFSTATE NMLSINISTA	MMLSINISIA		
NML\$PRS_MODULE NML\$PRS_NODE_NUM AMM \$PRS_NODE_NUM ENTITY	00016420-R 00016398-R 0001637F-R 0001634C-R 00016564-R 00016CFB-R 00016A60-R 00016B76-R 00016C23-R 000142A6-R 00014292-R 00003582-R	NML\$PARINI NML\$PARINI NML\$PARINI	NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA			
NMLSPRS_NOREAD NMLSPURENTITY NMLSPURGEKNOWN NMLSPURGE KNOWN_NODES NMLSPURLOGGING	00016564-R 00016CFB-R 00016A60-R	NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPURGE NMLSPURGE NMLSPURGE NMLSPURGE NMLSLISPRM NMLSLISPRM	NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSCHANGE			
NMLSPURGE KNOWN NODES NMLSPURLOGGING	00016B76-R 00016C23-R 000142A6-R	NML SPURGE NML SPURGE NML SLITSPOM	NMLSCHANGE NMLSCHANGE			
NMLSPURNODNNA NMLSPURPARAM NMLSQ_ACCCHA_TABDES	00014292-R 00003582-R	NML\$LISPRM NML\$DAT NML\$DAT	NML SDAT NML SDAT			
NML\$Q_ARESTA_TABLES NML\$Q_ARESUM_TABLES NML\$Q_CAJCHA_TABLES		NMLSDAT NMLSDAT				
NML\$Q_CAJSTA_TABDES NML\$Q_CAJSUM_TABDES NML\$Q_CIRCHA_TABDES	0000313A-R 00003126-R 00003106-R	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT				
NML\$Q_CIRCOU_TABDES NML\$Q_CIRSUM_TABDES NML\$Q_CSASUM_TABDES NML\$Q_DST5CHA_TABDES	00003116-R 00003012-R 00003162-R	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT				
NML\$Q_DST5CHA_TABDES NML\$Q_DTECHA_TABDES NML\$Q_DTECOU_TABDES	000036F2-R 0000362E-R	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT				
NMLSQ_DIESTA_TABLES NMLSQ_EXECHA_TABLES NMLSQ_EXESTA_TABLES	00003602-R 000033E2-R	NMLSDAT NMLSDAT				
NMLSQ_EXESUM_TABLES NMLSQ_GRPCHA_TABLES	0000324A-R 00003272-R 00003662-R	NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT				
NML\$Q_LINCHA_TABDES NML\$Q_LINCOU_TABDES NML\$Q_LINSTA_TABDES	00003212-R 00003222-R 00003176-R	NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT				
NML\$Q_LINSUM_TABLES NML\$Q_LNKCHA_TABLES	00003532-R 0000314E-R 0000313A-R 00003126-R 00003116-R 00003116-R 000036F2-R 000036F2-R 00003642-R 00003642-R 00003522-R 00003212-R 00003212-R 00003176-R 00003176-R 0000318A-R 00003872-R	NML\$DAT NML\$DAT				

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML	SHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 32	
Symbol NML\$Q_LNKSUM_TABDES NML\$Q_LOOSUM_TABDES NML\$Q_NODCHA_TABDES NML\$Q_NODCHA_TABDES NML\$Q_NODCOU_TABDES NML\$Q_NODSUM_TABDES NML\$Q_NODSUM_TABDES NML\$Q_NODSUM_TABDES NML\$Q_OBJCHA_TABDES NML\$Q_OBJSTA_TABDES NML\$Q_OBJSTA_TABDES NML\$Q_OBJSUM_TABDES NML\$Q_SV5COU_TABDES NML\$Q_SV5COU_TABDES NML\$Q_SV5COU_TABDES NML\$Q_SV5SUM_TABDES NML\$Q_SV5SUM_TABDES NML\$Q_TPTCHA_TABDES NML\$Q_TPTCHA_TABDES NML\$Q_TPTCHA_TABDES NML\$Q_TPTSUM_TABDES NML\$Q_TPTSUM_TABDES NML\$Q_TPTSUM_TABDES NML\$Q_TPTSUM_TABDES NML\$Q_TPTSUM_TABDES NML\$Q_TPTSUM_TABDES NML\$Q_TPTCHA_TABDES NML\$Q_TPTCHA_TABDE	Value 00003812-R 00003516-R 00003516-R 00003506-R 00003506-R 00003764-R 0000378A-R 0000378A-R 00003782-R 00003762-R	NMLSDAT NMLSCALOG NMLSREALOG NMLSREALOG NMLSREALOG NMLSREALOG NMLSREALOG NMLSREALOG NMLSPMANIP NMLSFILEIO NMLNODFIL NMLNODFIL NMLNODFIL NMLNODFIL NMLNODFIL NMLSLOGOPS NMLSLOGO	NML SENTRY NML SENTRY NML SREAD NML SREAD NML SREAD NML SET NML SDEF INE NML SUTILITY NML SDEF INE NML SUTILITY NML SDEF INE NML SPURGE NML SPURGE NML SPRM NML SFILE IO NML SCLEAR NML SPARPRM NML SET NML SCHANGE NML SPEF INE NML SPRM NML SET NML SCHANGE NML SCHANGE NML SPRM NML SPRM NML SPRM NML SET NML SCHANGE NML SCHANGE NML SCHANGE	NML\$LISPRM NML\$PURGE NML\$UPGRADE NML\$UPGRADE NML\$LIST NML\$SET NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$READ NML\$SET NML\$READ NML\$V2COMP		
NML\$SETEXECUTOR NML\$SETKNOLOG NML\$SETKNONODES NML\$SETKNOWN NML\$SETLINE NML\$SETLOGGING	0001809C-R 00018797-R 000180E9-R 000187D5-R 000187B1-R 00018788-R 000181C3-R	NML\$SET NML\$SET NML\$SET NML\$SET NML\$SET NML\$SET	NML\$SHOW NML\$ZERO NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE	NML\$V2COMP		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLS	HR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	33
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
NML\$SET_NI_CONFIG NML\$SET_UP_EXEC_ID NML\$SHOCHARNELS		NML\$SET NML\$UTILITY NML\$SHOPRM	NML\$CHANGE NML\$PARINI NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT			
NML\$SHOCOUNTERS NML\$SHOEXEPARAM NML\$SHOLINEID	00019289-R 0001913C-R 000190E5-R	NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM	NML SDAT NML SDAT	NML\$V2COMP		
NML\$SHOLINKS NML\$SHONMLVER NML\$SHONODEID	00019BD5-R 00018EAE-R 00018F69-R	NML\$V2COMP NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP		
NML\$SHONODEID NML\$SHOOBJPRV NML\$SHOOWNER NML\$SHOPARAM NML\$SHOPWSET NML\$SHORANGE	00019074-R 000192B2-R 00018E2C-R	NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP		
NML\$SHORANGE NML\$SHOREMSTA NML\$SHOSERVPASS	00019181-R 00018F1B-R 000190A9-R	NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT			
NML\$SHOVERSION NML\$SHOWENTITY NML\$SHOWEXECUTOR	0001803E-R 000146A3-R 000191F1-R 00019289-R 0001913C-R 000190E5-R 00019BD5-R 00019BD5-R 00018EAE-R 00018E2C-R 00019282-R 00019282-R 00019284-R 00019284-R 0001918-R 0001938-R 0001530F-R 0001530F-R 00015750-R 00015736-R 00015736-R 00015736-R 00015736-R 00015736-R 00015736-R 00015736-R	NML\$SHOW NML\$SHOW	NMLSDAT NMLSCAD NMLSREAD NMLSREAD NMLSREAD NMLSREAD NMLSREAD NMLSREAD NMLSREAD NMLSREAD	NML\$V2COMP		
NML\$SHOWMULTIPLE NML\$SHOWNODEBYNAME NML\$SHOWPARLIST NML\$SHOW_CIRCUIT	0001530F-R 00015750-R 0001800F-R	NML\$SHOW NML\$SHOW NML\$PMANIP	NML\$READ NML\$READ NML\$SHOW	NML\$V2COMP		
NML\$SHOW_KNOWN_LOOP NML\$SHOW_MULTIPLE_NODES NML\$SHO_V2LINE_SUBSTA NML\$SKIPLONG	00015736-R 00015933-R 00019A2E-R	NML\$SHOW NML\$SHOW NML\$SHOW NML\$V2COMP NML\$SHOPRM	NML\$READ NML\$READ			
NML\$TERMINATE	0001911D-R 00019127-R 0001132C-RU	NMLSSHUPKM NMLSENTRY	NML\$DAT NML\$DAT NML\$TRANSFER			
NML\$TRNLOGNUM NML\$T_PERM_EXEC_NAME NML\$T_VOL_EXEC_NAME NML\$UPGRADE_PERM_DBS	000132C3-R 0000C160-R 0000C148-R	NML\$BLDMSG NML\$UTILITY NML\$UTILITY	NML\$ENTRY			
NML\$V2_COMPATIBICITY NML\$WRITERECORD	0000C148-R 000192F4-R 000196B0-R 0001243B-R	NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$FILEIO	NMLNODFIL NMLSENTRY NMLSDEFINE NMLSUPGRADE	NML\$PURGE		
NML\$WRITE_NODE_REC	000126B3-R 00019ED0-R	NMLNODFIL NML\$ZERO	NML\$UPGRADE NML\$FILEIO NML\$ENTRY	NML\$UPGRADE		
NMLS_BADEVTUPD NMLS_DELETERR NMLS_DSCBFOVF	000126B3-R 00019ED0-R 02058072 0205803A 02058052 00000205 0205807A 0205806A	NML_MESSAGE NML_MESSAGE NML_MESSAGE NML_MESSAGE NML_MESSAGE	NMLSENTRY NMLSDEFINE NMLSFILEIO NMLSPMANIP	NML\$SET		
NMLS_FACILITY NMLS_INTEVTOVF NMLS_NCBFAIL	0205807A 0205806A	NML_MESSAGE NML_MESSAGE NML_MESSAGE	NML\$DEFINE			
NML\$_NODCVTERR NML\$_NORECOWN NML\$_NOSNKNOD	0205804A 02058042 02058082	NML_MESSAGE NML_MESSAGE NML_MESSAGE	NML\$UPGRADE NML\$DEFINE NML\$SET	NMLNODFIL NML\$FILEIO		
NMLS_NULL NMLS_OPABTERM NMLS_GIOBFOVF NMLS_READERR	02058042 02058082 02058022 0205808A 0205805A 0205802A 02058013	NML_MESSAGE NML_MESSAGE NML_MESSAGE	NMLSFORWARD NMLSPMANIP	NML\$UTILITY		
NMLS_RECADDED	02058013	NML_MESSAGE	NMLSFILEIO NMLSDEFINE	NML\$FILEIO		

-

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	INMLSHR.EXE;1		M 9 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	34
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
NML\$_RECBFOVF NML\$_RECDELET	02058062 0205801B	NML_MESSAGE	NML\$LISPRM NML\$FILEIO NML\$PURGE	NML\$PMANIP NML\$LISPRM		
NMLS_RECREPLC NMLS_WRITERR NPASSDEBUG_OUT NPASSDEBUG_OUT2	0205800B 02058032 0001A5BF-R 0001A5FB-R	NML_MESSAGE NML_MESSAGE NPARSE NPARSE	NML\$PURGE NML\$FILEIO NML\$FILEIO			
MMLS_RECREPLC MMLS_WRITERR MPASSDEBUG_OUT MPASSDEBUG_OUT2 MPASSUB_EXPR MPASGL_LOGMASK PSTSK_PCAR_CIR PSTSK_PCAR_COS PSTSK_PCAR_HOP PSTSK_PCAR_NND PSTSK_PCAR_STA PSTSK_PCAR_STA	0001A328-R 00010A90-R 000000A4 000000A2 000000A3 000000A5	NML_MESSAGE NML MESSAGE NPARSE NPARSE NPARSE NPARSE NPARSE NML\$DAT	NMLSENTRY			
ST\$K_PCCI_ACB ST\$K_PCCI_ACI ST\$K_PCCI_ADJ ST\$K_PCCI_AJ\$ ST\$K_PCCI_BBT ST\$K_PCCI_BLK ST\$K_PCCI_BLO	00000022 00000023 00000007 00000008 0000001E	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP			
ST\$K_PCCI_BLO ST\$K_PCCI_CC\$ ST\$K_PCCI_CHN	0000000A 0000002D	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP			
ST\$K_PCCI_COS ST\$K_PCCI_DTE ST\$K_PCCI_DTH ST\$K_PCCI_DYB ST\$K_PCCI_DYI ST\$K_PCCI_DYI ST\$K_PCCI_DYI ST\$K_PCCI_HET ST\$K_PCCI_HET	0205800B 02058032 0001A5FB-R 0001A328-R 00010A90-R 000000A2 000000A3 000000A5 000000A5 00000007 00000007 00000001E 0000001E 0000001A 0000002D 0000001A 0000001A 00000019 00000019 00000028 00000028 00000028 00000025 00000025	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP			
ST\$K_PCCI_LOO ST\$K_PCCI_MBL ST\$K_PCCI_MRB ST\$K_PCCI_MRC ST\$K_PCCI_MRT ST\$K_PCCI_MTR ST\$K_PCCI_MWI ST\$K_PCCI_NUM ST\$K_PCCI_OWN	000000E 00000024 00000025 00000003 0000000F 00000006 0000001B 00000011 00000011 00000011 00000011	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP			
ST\$K_PCCI_POL ST\$K_PCCI_RCT ST\$K_PCCI_RPR ST\$K_PCCI_SER ST\$K_PCCI_SPY ST\$K_PCCI_SSB	00000000 00000010 00000013 00000015 00000014 00000012 00000000 00000002 00000002	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP			

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ	INMLSHR.EXE;1		N 9 16-SEP-1984 04:00 VAX-11 Linker V04-00	Page 35
Symbol	Value	Defined By	Referenced By	
PST\$K_PCCI_STA		NML\$DAT	NML\$V2COMP	
PST\$K_PCCI_SUB	0000000 0000001 000001D	NMLSDAT	NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$V2COMP	
PST\$K_PCCI_TRI PST\$K_PCCI_TRT	0000001b	NML SDAT	NML\$V2COMP	
PST\$K_PCCI_TYP	0000018	NML\$DAT		
PST\$K_PCCI_USE PST\$K_PCCI_VER	00000017 0000002B	NMLSDAT NMLSDAT		
PST\$K_PCCI_XPT	0000002C	NML\$DAT		
PSTSK_PCCN_CIR	000000F7 000000F8	NML SDAT		
PST\$K_PCCN_SUR PST\$K_PCLI_BF\$	00000046	NML SDAT	NML\$V2COMP	
PST\$K_PCLI_BFN	00000032	NMLSDAT	THIE COLONIA	
PST\$K_PCLI_BSZ PST\$K_PCLI_CLO	00000045	NMLSDAT		
PSTSK_PCLI_CON	00000033	NML\$DAT	NML\$V2COMP	
PST\$K_PCLI_DDT	000003E	NML\$DAT		
PST\$K_PCLI_DLT PST\$K_PCLI_DUP	000003F	NML SDAT	NML\$V2COMP	
PSTSK_PCLI_EPT	0000044	NML SDAT	MILSVECOMP	
PSTSK_PCLI_HTI	000003F 00000044 00000039 00000041 00000048 00000049	NML SDAT		
PST\$K_PCLI_HWA PST\$K_PCLI_L\$C	0000048	NML SDAT		
PST\$K_PCLI_L\$D	000004A	NML\$DAT		
PST\$K_PCLI_L\$L PST\$K_PCLI_LC\$	00000049	NML SDAT		
PSTSK_PCLI_LCT	0000047 00000031 000003A	NML SDAT NML SDAT		
PST\$K_PCLI_MBL	0000003A	NML\$DAT		
PST\$K_PCLI_MCD PST\$K_PCLI_MRT	00000042 0000038	NMLSDAT NMLSDAT NALSDAT		
PSTSK PCLI MWI	nnnnnzr	NML SDAT		
PSTSK_PCLI_PRO	00000035	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP NML\$V2COMP	
PSTSK PCLI SER	0000038	NML SDAT	NML SV2COMP	
PST\$K_PCLI_SLT	0000030	NML SDAT		
PSTSK_PCLI_SRT	00000040	NML SDAT		
PSTSK-PCLI-STI	00000037	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP	
PST\$K_PCLI_SUB	0000002F	NML\$DAT NML\$DAT		
PSTSK_PCLI_XMD	0000035 0000038 00000030 0000003D 00000040 0000002E 00000037 0000002F 0000002F	NML SDAT		
PSTSK_PCLK_LAD	00000104	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP	
PSTSK_PCLK_NID	00000103	NML SDAT		
PSTSK PCLK PNS	00000102 0000010A	NML SDAT		
STSK PCLK PRC	00000109	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT		
PSTSK PCLK RID	00000107	NML SDAT		
STSK-PCLK-STA	00000100	NML SDAT		
PSTSK PCLK USR	00000108	NML\$DAT		
PSTSK PCLU EVE	00000105 00000103 00000102 00000109 00000107 00000106 00000101 00000108 0000004E 0000004C	NMLSDAT NMLSDAT		
PSTSK PCLI MWI PSTSK PCLI PRO PSTSK PCLI SER PSTSK PCLI SER PSTSK PCLI STA PSTSK PCLI STA PSTSK PCLI STA PSTSK PCLI STB PSTSK PCLI SUB PSTSK PCLI SUB PSTSK PCLK DLY PSTSK PCLK NID PSTSK PCLK PID PSTSK PCLK PRO PSTSK PCLK PRO PSTSK PCLK RID PSTSK PCLK RID PSTSK PCLK RID PSTSK PCLK STA PSTSK PCLK STA PSTSK PCLK STA PSTSK PCLO SIN	00000046	NML SDAT		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ	INMLSHR.EXE;1		B 10 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 3
PST\$K PCNO A\$\$ PST\$K PCNO ACC PST\$K PCNO ACC PST\$K PCNO ACL PST\$K PCNO ADD PST\$K PCNO ADD PST\$K PCNO AMC PST\$K PCNO AMC PST\$K PCNO AMC PST\$K PCNO BRT PST\$K PCNO BRT PST\$K PCNO DAC PST\$K PCNO DEL PST\$K PCNO DEL PST\$K PCNO DHO PST\$K PCNO LOA PST\$K PCNO MAD PST\$K	Value 0000004B 00000073 0000006F 0000006E 0000008D 000008B 00000084 0000006A 0000006A 0000006A 0000007C 0000007C 0000007C 0000007C 0000007B 0000006F	NML SDAT NML	Referenced By		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ	INMLSHR.EXE;1		C 10 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 3
Symbol PSTSK PCNO NNS PSTSK PCNO NND PSTSK PCNO NND PSTSK PCNO NVE PSTSK PCNO NVE PSTSK PCNO PAC PSTSK PCNO PSTSK PCNO SPA PSTSK PCNO SBS PSTSK PCNO STA PSTSK PCNO STA PSTSK PCNO STA PSTSK PCNO TPA PSTSK PCNO	Value 0000006C 0000007F 00000097 00000095 00000075 00000072 00000092 00000092 00000092 00000098 00000083 00000083 00000055 00000058	Defined By NMLSDAT NM	Referenced By		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]N	MLSHR.EXE;1		E 10 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	39
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
PSTSK_PCXS_SAD PSTSK_PCXS_SCS PSTSK_PCXS_SCS PSTSK_PCXS_SCS PSTSK_PCXS_STA PSTSK_PCXS_STA PSTSK_PCXT_BSZ PSTSK_PCXT_BSZ PSTSK_PCXT_CPL PSTSK_PCXT_MBF PSTSK_PCXT_MBF PSTSK_PCXT_MBF PSTSK_PCXT_MVR FSTSK_PCXT_TFT PSTSK_PCXT_TTT STRSSK_PCXT_TST STRSSK_DCXT_TST STRSSK_PCXT_TST STRSSK_PCXT_T	00000000000000000000000000000000000000	NML\$DAT NML\$DA	LIB\$SCOPY LIB\$COPY LIB\$COPY LIB\$COPY LIB\$SCOPY LIB\$COPY LIB\$CO	STR\$\$ALLOC STR\$\$ALLOC NML\$ENTRY LIB\$SPAWN NML\$UPGRADE NMAFILES NMAFILES NMAFILES NML\$FORWARD NMLNODFIL NML\$BLDMSG NML\$UPGRADE NML\$UPGRADE NML\$UPGRADE NML\$ENTRY NMLNODFIL NMAFILES NML\$ENTRY NMLNODFIL NMAFILES NML\$ENTRY NML\$NETIO		

_\$255\$DUA28	:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE;1		H 10 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	42
Value	CPTSGK PCLI CLO CPTSGK PCLI STI CPTSGK PCLI STI CPTSGK PCLI HTI CPTSGK PCLI MBL CPTSGK PCLI MWI CPTSGK PCLI DDT CPTSGK PCLI DDT CPTSGK PCLI SRT CPTSGK PCLI SSZ CPTSGK PCLI SSZ CPTSGK PCLI SSZ CPTSGK PCLI LSD CPTSGK PCLI LSD CPTSGK PCLO STA CPTSGK PCLO STA CPTSGK PCNO STA CPTSGK PCNO STA CPTSGK PCNO SPA CPTSGK PCNO SPA CPTSGK PCNO SPA CPTSGK PCNO SDV CPTSGK PCNO SNV CPTSGK PCNO SDU CPTSGK PCNO DDFL CPTSGK PCNO DDFL CPTSGK PCNO DDFL CPTSGK PCNO DDFL CPTSGK PCNO LPA CPTSGK PCN	PST\$K PCLI LCT PST\$K PCLI LCT PST\$K PCLI CON PST\$K PCLI CON PST\$K PCLI STI PST\$K PCLI MBL PST\$K PCLI MBL PST\$K PCLI SLT PST\$K PCLO STA PST\$K PCNO SDV PST\$K PCNO SDV PST\$K PCNO SDV PST\$K PCNO STA PST\$K PCNO STA PST\$K PCNO SDV PST\$K PCNO STA PST\$K PCNO STA PST\$K PCNO SDV PST\$K PCNO DAD PST\$K PCNO THO				

VI000000000000

_\$255\$DUA28	[NML.OBJ]NMLSHR.EXE;1		I 10 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	43
Value		Symbols				
00000065 00000068 00000068 0000006B 0000006E 0000006E 00000070 0000071 0000072 0000073 0000075 0000075 0000077 0000077 0000078 0000088 0000088 0000088 0000088 0000088 0000088 0000088 0000088 0000088 0000088 0000088 0000088 0000088	CPT\$GK PCNO NLI CPT\$GK PCNO ADS CPT\$GK PCNO ADS CPT\$GK PCNO ASS CPT\$GK PCNO OTI CPT\$GK PCNO OTI CPT\$GK PCNO DHA CPT\$GK PCNO DHA CPT\$GK PCNO DHA CPT\$GK PCNO DHI CPT\$GK PCNO DLI CPT\$GK PCNO NND CPT\$GK PCNO NND CPT\$GK PCNO BRT CPT\$GK PCNO BRT CPT\$GK PCNO MAD CPT\$GK PCNO MBC CPT\$GK PCNO BUS CPT\$GK PCNO BUS CPT\$GK PCNO BUS CPT\$GK PCNO BUS CPT\$GK PCNO PUS CPT\$GK PCNO PPU CPT\$GK PCNO PRX CPT\$GK PCNO PX CPT\$GK PCNO PRX	PST\$K PCNO LPC NMA\$C PCLK PN\$ PST\$K PCNO LPD PST\$K PCNO LPH PST\$K PCNO LPH PST\$K PCNO NNA PST\$K PCNO NNA PST\$K PCNO NNA PST\$K PCNO NNA PST\$K PCNO ADD PST\$K PCNO ADD PST\$K PCNO ADD PST\$K PCNO DIT PST\$K PCNO DHO PST\$K PCNO DHO PST\$K PCNO DHO PST\$K PCNO DHO PST\$K PCNO MND PST\$K PCNO ND	PST\$K_PCNO	LPL		

ZZZZZZZE

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE;1	VAX-11 Linker V04-00	Page	44
Symbols			

-- DZZZCO

Page

Value ----00000101 00000102 00000103 00000105 00000106 00000107 00000108 00000108 00000276 00000276 00000276 00000286 00000286 00000296 00000286 000003116 000003116 000003116 000003186 000003186 000003186 000003186 000003186 000003186 000003186 000003186 000003186 000003186 000003186 000003186 000003186 PSTSK PCLK PID
PSTSK PCLK NID
PSTSK PCLK NID
PSTSK PCLK LAD
PSTSK PCLK LAD
PSTSK PCLK RID
PSTSK PCLK RID
PSTSK PCLK PRC
FSTSK PCLK PRC
FSTSK PCLK PRC
FSTSK PCLK PRS
NMLS FACILITY
R-NMLSGQ WATCHER DSC
R-NMLSGQ RECBFDSC
R-NMLSGQ RECBFDSC
R-NMLSGQ RECBFDSC
R-NMLSGQ EXEBFDSC
R-NMLSQ EXEBFDSC
R-NMLSQ EXEBFDSC
R-NMLSQ EXEBFDSC
R-NMLSQ EXEBFDSC
R-NMLSQ EXEBFDSC
R-NMLSQ EXESTA TABDES
R-NMLSQ CAJSTA TABDES
R-NMLSQ LINCHA TABDES
R-NMLSQ LINCHA TABDES
R-NMLSQ LINCHA TABDES
R-NMLSQ EXESTA TABDES
R-NMLSQ EXESTA TABDES
R-NMLSQ EXECHA TABDES
R-NMLSQ EXECHA TABDES
R-NMLSQ NODSUM TABDES
R-NMLSQ NODCOU TABDES 000033E2 0000341A 00003446 00003506 00003516 00003532 0000355A 000035DA 00003602 00003602 00003662

Symbols...

R-NML\$Q_SV5SUM_TABDES
R-NML\$Q_SV5CHA_TABDES
R-NML\$Q_SV5COU_TABDES
R-NML\$Q_SV5COU_TABDES
R-NML\$Q_TRASUM_TABDES
R-NML\$Q_TRASUM_TABDES
R-NML\$Q_TRASUM_TABDES
R-NML\$Q_TPTSUM_TABDES
R-NML\$Q_OBJSTA_TABDES
R-NML\$Q_OBJSTA_TABDES
R-NML\$Q_OBJCHA_TABDES
R-NML\$Q_OBJCHA_TABDES
R-NML\$Q_LNKSTA_TABDES
R-NML\$Q_LNKSTA_TABDES
R-NML\$Q_LNKSUM_TABDES
R-NML\$Q_LNKSUM_TABDES
R-NML\$Q_LNKSUM_TABDES
R-NML\$Q_LNKCHA_TABDES
R-NML\$Q_LNKCHA_TABDES
R-NML\$Q_LNKCHA_TABDES
R-NML\$Q_LNKCHA_TABDES
R-NML\$Q_LNMAPDES
R-NML\$QQ_EFIMAPDES
R-NML\$QQ_EFIMAPDES
R-NML\$QQ_EFIMAPDES
R-NML\$QQ_EFIMAPDES
R-NML\$QQ_XIMAPDES
R-NML\$QQ_XIMAPDES
R-NML\$QQ_XIMAPDES
R-NML\$QQ_XIMAPDES
R-NML\$QQ_XSSMAPDES
R-NML\$QQ_XSSMAPDES
R-NML\$QQ_XSSMAPDES
R-NML\$QQ_XTIMAPDES
R-NML\$QQ_XTIMAPDES
R-NML\$QQ_XTIMAPDES
R-NML\$QQ_XSSMAPDES
R-NML\$QQ_XSSMAPDES
R-NML\$QQ_XTIMAPDES
R-NML\$QQ_XTIMAPDES
R-NML\$QQ_XTIMAPDES
R-NML\$QQ_XSSMAPDES
R-NML\$QQ_XSQ_ Value Symbols... 00003676 0000368A 0000369A 00003706 00003706 00003746 0000378A 0000378A 0000378A 00003872 00003872 00003872 00003872 00003872 00003872 00003872 00003872 00003872 0000368A 00003CPA 00003CPA

```
R-NML$NPA_CLPULNK
R-NML$NPA_CLPUSUB
R-NML$NPA_SEDELIN
R-NML$NPA_SEDELIN
R-NML$NPA_SEDELOG
R-NML$NPA_SEDELOG
R-NML$NPA_SEDE_X25_ACCESS
R-NML$NPA_SEDE_X25_ACCESS
R-NML$NPA_SEDE_PROT_DTE
R-NML$NPA_SEDE_PROT_GRP
R-NML$NPA_SEDE_PROT_GRP
R-NML$NPA_SEDE_X25_SERV_DEST
R-NML$NPA_SEDE_X25_SERV_DEST
R-NML$NPA_SEDE_TRACE
R-NML$NPA_SEDE_TRACE
R-NML$NPA_SEDE_TRACE
R-NML$NPA_SEDE_X29_SERV_DEST
R-NML$NPA_SEDE_X29_SERV_DEST
R-NML$NPA_SEDE_DE_X29_SERV_DEST
R-NML$NPA_SEDE_DE_X29_SERV_DEST
R-NML$NPA_SEDE_DE_X29_SERV_DEST
R-NML$NPA_SEDE_DE_X29_SERV_DEST
R-NML$NPA_SEDE_DE_X29_SERV_DEST
R-NML$NPA_SEDE_X29_SERV_DEST
R-NML$GB_ENTITY_CODE
R-NML$GB_ENTITY_FORMAT
R-NML$GB_ENTSTROSC
R-NML$GB_EN
                               Value
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Symbols...
00007129
00007140
00007169
00007841
00007860
00008491
0000819
00008505
00009285
00009285
00009465
00009475
00009475
00009471
00009829
00009471
00009829
00008210
00008210
00008210
00008210
00008210
00008210
00008244
00008248
00008248
00008260
00008260
00008260
00008260
00008270
00008270
00008280
00008294
00008294
00008294
```

```
Value
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Symbols...
                                                                                     R-NML$GW_EVTSNKADR
R-NML$AB_RECBUF
R-NML$AB_QIOBUFFER
R-NML$AB_EXEBUFFER
R-NML$GW_EXEDATDTR
R-NML$GW_PRMDESCNT
R-NML$GW_PRMDESCNT
R-NML$AW_PRM_DES
R-NML$AB_MSGBLOCK
R-NML$AB_MSGBLOCK
R-NML$GW_VOL_EXEC_ADDR
R-NML$GW_VOL_EXEC_ADDR
R-NML$GW_VOL_EXEC_NAME
R-NML$GW_PERM_EXEC_NAME
R-NML$T_VOL_EXEC_NAME
R-NML$T_PERM_EXEC_NAME_DSC
R-NML$T_PERM_EXEC_NAME_DSC
R-NML$T_PERM_EXEC_NAME_DSC
R-NML$GW_PERM_EXEC_NAME_DSC
R-NML$T_PERM_EXEC_NAME_DSC
R-NML$GW_PERM_EXEC_NAME_DSC
R-NML$T_PERM_EXEC_NAME_DSC
R-NML$GW_PERM_EXEC_NAME_DSC
R-NML$GW_PERM_EXE
   0000B2AC
 0000B2AC
0000B2B0
0000B6B0
0000BB60
0000C010
0000C01C
0000C020
0000C120
0000C146
0000C146
0000C148
0000C158
0000C158
0000C170
00010A90
00011084
    00011084
00011084
000111E0
000111F0
00011200
00011274
00011320
00011381
                                                                                           RU-NMLSTERMINATE
                                                                                                   R-NML$SEND
 000114F3
00011540
0001169B
                                                                                                   R-NML$MAINHANDLER
                                                                                                R-NML$CALL_MOM
R-NML$CALL_NI_CONFIG
R-NML$CHANGE
   00011898
   00011C0C
                                                                                                   R-NMLSCLEARENTITY
   00011059
                                                                                                   R-NML$CLEAREXECUTOR
   00011CC7
                                                                                                   R-NML$CLEARKNONODES
   00011D85
                                                                                                   R-NML$CLEARKNOLOG
00011DAA
0001210C
000123CC
00012322
000123AE
000124A6
000124A6
000124A6
00012507
0001260E
000127D8
000127D8
000127D8
0001294E
0001294E
000128AA
00012BE0
                                                                                                   R-NML$CLEAPLOGGING
                                                                                                   R-NML$CLEARKNOWN
                                                                                                   R-NMLSOPENFILE
                                                                                                   R-NML$CLOSEFILE
                                                                                                   R-NML$READRECORD
                                                                                                   R-NML SMATCHRECORD
                                                                                                  R-NML$WRITERECORD
R-NML$DELETRECORD
                                                                                              R-NML$DELETRECORD
R-NML$CHKFILEIO
R-NML$OPEN_NODE_FILE
R-NML$CLOSE_NODE_FILE
R-NML$READ_NODE_REC
R-NML$WRITE_NODE_REC
R-NML$DELETE_NODE_REC
R-NML$READ_LOOPNODE
R-NML$READ_KNOWN_NODE_REC
R-NML$READ_KNOWN_NODE_REC
R-NML$CREATE_NODE_DB
R-NML$CONNECT_NODE_RAB
R-NML$BLD_REPEY
```

N

R-NML\$SAVEVENTS R-NML\$GETRECOWNER

R-NMLSGETRECOWNER
R-NMLSLISNMLVER
R-NMLSLISNODEID
R-NMLSLISPARAM
R-NMLSLISPASSWORD
R-NMLSLISPASSWORD
R-NMLSLISPWSET
R-NMLSLISRANGE
R-NMLSLISOWNER
R-NMLSDEFLINLTY
R-NMLSDEFLINLTY

R-NML\$DEFLINTRI

R-NML SDEFOBJNUM R-NML SPURPARAM R-NML \$PURNODNNA R-NML\$DISCKNOWN R-NML\$DISCONNECT

R-NML SGETEXENAM R-NML SGETNODNAM R-NML\$GETVOLNDNAM

R-NML\$GETNODADR

R-NML SGET VOLNDADR

000148F9

00014972

R-NML\$DEF_NODE_ADDR R-NML\$DEF_EXEC_ID R-NML\$DEFNODNLI

R-NML\$BLDP2
R-NML\$CHKEXE
R-NML\$SET_UP_EXEC_ID
R-NML\$GETEXEADR

50

Page

R-NML\$PRSINF
R-NML\$PRSENT
R-NML\$PRSIDLEQ
R-NML\$PRSIDLEQ
R-NML\$PRSIDN
R-NML\$PRSIDN
R-NML\$PRSNODNAM
R-NML\$PRS_NODE_NUM_ENTITY
R-NML\$PRS_NODE_NUM
R-NML\$PRS_NODE_NUM
R-NML\$PRS_NODE_NUM
R-NML\$PRS_NODE_NUM
R-NML\$PRS_NODE_NUM
R-NML\$PRS_NODULE
R-NML\$PRS_NKNNA

00016420 00016432

VAX-11 Linker V04-00

Page 51

N

VAX-11 Linker V04-00

```
R-NML$PRSSNKNAD
R-NML$PRSEXESNK
R-NML$PRSDEVICE
R-NML$PRSLOGSIN
R-NML$PRS_NOREAD
R-NML$PRS_ERR1
R-NML$PRM_CHECK
R-NML$PRM_CHECK
R-NML$PRM_CHKEXE
R-NML$PRM_CHKNOD
R-NML$PRM_CHKNOD
R-NML$PRM_CHKKNO
R-NML$PRM_CHKKNO
R-NML$PRM_CHKEFI
R-NML$PRM_CHKESI
R-NML$PRM_CHKE
       Value
               ----
00016495
000164EA
0001652D
00016551
00016564
00016577
00016577
00016570
0001657B
0001666F
00016691
00016691
00016712
000167735
000167735
00016788
00016888
00016888
00016898
00016898
00016969
00016969
00016760
00016760
00017750
00017750
00017750
00017780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          R-NML$ADD_FIELDS
R-NML$DEL_FIELDS
R-NML$READPARLIST
     00017F80
00017FC9
0001800F
00018048
0001809C
000180E9
000181C3
00018788
00018797
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       R-NMLSREADPARLIST
R-NMLSSHOWPARLIST
R-NMLSBLDALLDES
R-NMLSSETENTITY
R-NMLSSETKNOLOG
R-NMLSSETLOGGING
R-NMLSSETLINE
R-NMLSSETEXECUTOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    R-NML SSETKNOWN
```

\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE;1

Symbols...

E

NP

N

is

VAX-11 Linker V04-00

```
Value
   ----
00018705
00018E2C
00018E2C
00018EAE
00018EAE
00018F1B
00018F69
000190A9
000190A9
000190A9
0001911D
0001913C
00019181
00019181
00019181
000192F4
000192B2
000192B2
000192B2
000192B2
000192B2
00019A2E
00019A2E
00019A2E
00019A2E
0001A5BF
                                                                        R-NML$SETKNONODES
R-NML$SET_NI_CONFIG
                                                                        R-NML$SHOPARAM
R-NML$SHONMLVER
                                                                         R-NML$SHOVERSION
                                                                         R-NML$SHOREMSTA
                                                                         R-NML$SHONODEID
                                                                        R-NML$SHOOBJPRV
R-NML$SHOSERVPASS
                                                                         R-NML$SHOLINEID
                                                                        R-NML$SKIPLONG
R-NML$SKIPSTRING
                                                                         R-NML$SHOEXEPARAM
                                                                         R-NML$SHORANGE
                                                                         R-NML$SHOCHANNELS
                                                                         R-NML$SHOPWSET
                                                                         R-NML$SHOCOUNTERS
                                                                         R-NML$SHOOWNER
                                                                      R-NML$SHOOWNER
R-NML$UPGRADE_PERM_DBS
R-NML$V2_COMPATIBILITY
R-NML$SHO_V2LINE_SUBSTA
R-NML$SHOLINKS
R-NML$CHK_V2_CIRC
R-NML$CHK_V2_LINE
R-NML$CHK_V2_STA
R-NML$ZERO
P-NMA$NPAPSE
                                                                      R-NMLSCHK VZ_STA
R-NMLSZERÖ
R-NMASNPARSE
R-NPASSUB EXPR
R-NPASSDEBUG_OUT
R-NPASSDEBUG_OUT2
R-NMASOPENFICE
R-NMASSELECTFILE
R-NMASSELECTFILE
R-NMASSELECTFILE
R-NMASMATCHREC
R-NMASWRITEREC
R-NMASWRITEREC
R-NMASDELETEREC
R-NMASDELETEFLD
R-NMASDELETEFLD
R-NMASDELETEFLD
R-NMLSLIST_KNOWN_NODES
R-NMLSLIST_KNOWN_NODES
R-NMLSLIST_TYPE_NODES
R-NMLSLIST_TYPE_NODES
R-NMLSLIST_TYPE_NODES
R-LIBSASN_WTH_MBX
R-LIBSCVT_DTB
R-LIBSCVT_DTB
R-LIBSCVT_DTB
R-LIBSCVT_DTB
R-LIBSCVT_TBB
```

Symbols...

```
Value
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              R-LIBSDELETE SYMBOL
R-LIBSSET LOGICAL
R-LIBSDELETE LOGICAL
R-LIBSDISABLE CTRL
R-LIBSENABLE CTRL
R-LIBSPUT OUTPUT
R-LIBSSGETI DD
R-LIBSSGETI DD R6
R-LIBSSFREET DD
R-LIBSSFREET DD
R-LIBSSFREEN DD
R-LIBSSFREEN DD
R-LIBSSFREEN DD
R-LIBSSCOPY DXDX
R-LIBSSCOPY DXDX
R-LIBSSCOPY DXDX
R-LIBSSCOPY R DX
R-LIBSSCOPY R DX
R-LIBSSTOP
R-LIBSSTOP
                 ----
00018065
00018162
00018298
00018320
00018386
00018598
00018598
00018598
00018700
00018700
00018700
00018701
00018701
00018805
00018805
00018805
00018805
000188700
000188700
000188700
00018813
000188700
000188700
000188700
000188700
000188700
000188700
000188700
000188700
000188700
000188700
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
000158200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                R-LIB$SIGNAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              R-LIB$SPAWN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      R-LIBSAB_UPCASE
R-LIBSANALYZE_SDESC
R-LIBSANALYZE_SDESC_R2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   R-LIBSANALYZE_SDES
R-LIBSANALYZE_SDES
R-LIBSGET_VM
R-LIBSFREE_VM
R-STRSSINIT
R-STRSSMOVQ_R1
R-STRSSW_INIT
R-STRSSV_INIT
R-STRSSV_INIT
R-STRSSV_INIT
R-STRSSV_INIT
R-STRSSV_INIT
LIBS_FATERRLIB
LIBS_INSVIRMEM
LIBS_INVSTRDES
LIBS_INVSTRDES
LIBS_INVARG
LIBS_BADBLOADR
LIBS_BADBLOADR
LIBS_BADBLOADR
LIBS_BADBLOADR
LIBS_INVSTRDES
LIBS_INVSTRMEM
LIBS_INSCLIMEM
LIBS_INSCLIME
       00248044
00248060
0205800B
               02058032
```

Symbols...

```
Value
                                                                   Symbols...
                        NMLS_DELETERR
NMLS_NORECOWN
NMLS_NODCVTERR
NMLS_DSCBFOVF
NMLS_QIOBFOVF
NMLS_RECBFOVF
NMLS_NCBFAIL
NMLS_BADEVTUPD
NMLS_INTEVTOVF
NMLS_NOSNKNOD
NMLS_OPABTERM
SYSSQIOW
SYSSCLI
SYSSASSIGN
0205803A
0205804A
0205805A
0205805A
0205805A
0205806A
0205806A
0205807A
0205808A
7555000
7FFEDEO0
7FFEDE18
7FFEDE50
                         SYS$ASSIGN
7FFEDEB8
                         SYS$CREMBX
7FFEDEE0
                         SYS$DASSGN
 7FFEDF48
                         SYSSEXPREG
7FFEDF50
                         SYS$FAO
7FFEDF58
                         SYS$FAOL
7FFEDFF8
                         SYS$SETAST
                         SYS$SETRWM
7FFEE070
                         SYS$UNWIND
                         SYSSGETMSG
                         SYSSGETCHN
                         SYS$GETJPI
                         SYS$SRCHANDLER
                         SYS$DELETE
                         SYS$FIND
                         SYSSGET
                         SYS$PUT
                         SYSSUPDATE
                         SYS$WAIT
                         SYS$CLOSE
                         SYS$CONNECT
                         SYS$CREATE
                         SYSSOPEN
                         SYS$REWIND
                         SYS$RENAME
                         SYSSGETDVI
7FFEE410
                         SYS$CRELNM
                         SYS$TRNLNM
```

Key for special characters above:

* - Undefined U - Universal R - Relocatable ! X - External

```
I 11
16-SEP-1984 04:00
$255$DUA28:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE:1
                                                                                                          VAX-11 Linker V04-00
                                                                                                                                                           56
                                                                                                                                                   Page
                                                             Image Synopsis!
                                                            00000000 00020BFF 00020C00 (134144. bytes, 262. pages)
Virtual memory allocated:
Stack size:
                                                                     O. pages
                                                                                         1. block)
93. blocks)
Image header virtual block limits:
Image binary virtual block limits:
                                                                               94: (
Image name and identification:
Number of files:
                                                            NMLSHR VO4-000
Number of modules:
Number of program sections:
Number of global symbols:
Number of cross references:
Number of image sections:
Number of address fixups:
                                                            PIC. SHAREABLE. Global Section Match=LESS/EQUAL, Ident, Major=3, Minor=0 FULL WITH CROSS REFERENCE in file _$255$DUA28: [NML.LIS]NMLSHR.MAP; 1
Image type:
Map format:
                                                             365. blocks
Estimated map length:
                                                         Link Run Statistics !
Performance Indicators
                                                            Page Faults
                                                                             CPU Time
                                                                                                Elapsed Time
                                                                             00:00:00.43
                                                                                                00:00:01.06
     Command processing:
                                                                                                00:00:19.86
00:00:01.07
00:00:24.28
                                                                             00:00:06.51
                                                                      417
     Pass 1:
                                                                             00:00:00.44
     Allocation/Relocation:
                                                                             00:00:10.85
     Pass 2:
                                                                                                 00:00:10.91
                                                                             00:00:08.17
     Map data after object module synopsis:
                                                                             00:00:00.05
     Symbol table output:
Total run values:
                                                                      996
                                                                             00:00:26.45
Using a working set limited to 1950 pages and 835 pages of data storage (excluding image)
Total number object records read (both passes): 4631 of which 2320 were in libraries and 446 were DEBUG data records containing 33957 bytes
Number of modules extracted explicitly
     with 53 extracted to resolve undefined symbols
66 library searches were for symbols not in the library searched
A total of 5 global symbol table records was written
LINK/USERLIB=PROC/SHARE=EXES:NMLSHR/MAP=MAPS:NMLSHR/FULL/CROSS/NOTRACE/NOSYSSHR LIBS:NML/LIB/INCLUDE=NMLSENTRY,SYSSINPUT/OPTIONS
  Put the transfer vector in its own cluster at the beginning
CLUSTER=TRANSFER_VECTOR,,,LIB$:NML/INCLUDE=NML$TRANSFER
  Set Global Section match control
GSMATCH=LEQUAL, 3.0
```

N

E

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE;1

! Define universal symbols

UNIVERSAL = NML\$INITIALIZE, - ! Initialize NICE processor
NML\$PROCESS_NICE, - ! Process a single NICE message
NML\$TERMINATE ! Terminate NICE processor
PSECT = _LIB\$CODE,NOPIC,NOSHR
PSECT = _LIB\$DATA,NOPIC

Page 57

E

0280 AH-BT13A-SE

DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

